



VERBALE n. 11/2023

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA SCIENZE INGEGNERIA E DESIGN (DESID)

Il giorno 22 novembre 2023, alle ore 11.40, il Consiglio di Dipartimento DESID si riunisce in modalità mista: una parte dei docenti è presente presso la sede del Dipartimento e una parte è in collegamento telematico, tramite piattaforma Teams.

I presenti vengono annotati su apposito registro, qui di seguito allegato; sono altresì presenti la Coordinatrice DESID Dott.ssa Paula M. Cenci e la Coordinatrice dell'Alta Formazione Dott.ssa Simona Capicchioni, quali verbalizzanti.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Concorso di idee "Progetta il tuo territorio del futuro" 2023/2024
3. Bando Assegno di ricerca Ingegneria Civile - ICAR/08
4. Bando Assegno di ricerca Design - ICAR/13
5. Bando Assegno di ricerca Ingegneria Gestionale – ING-IND/35
6. Bando collaborazioni alla didattica II semestre 2023/2024 (Costruzioni e Gestione del territorio, CdL Design)
7. Open day 2024
8. Richiesta di collaborazione Dottorato di Ricerca Industrial Engineering - Università degli Studi di Parma
9. AF – Nomina degli Organi del Master in Criminologia e psichiatria forense a.a.2023-2026
10. AF – Stato dei corsi banditi
11. Bando "Business plan competition" - San Marino Innovation
12. Concorso di Idee "Un nuovo logo per San Marino Innovation" (CdL Design)
13. Borsa 40° ciclo di Dottorato in Architettura e Culture del Progetto UNIBO (CdL Design)
14. Definizione delle commissioni di esame per i corsi di studio
15. Riconoscimento pratiche studenti
16. Calendarizzazione prossimo Consiglio DESID
17. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

La Prof.ssa Anna Corradi apre i lavori del Consiglio e ringrazia tutti i presenti.

2. Concorso di idee "Progetta il tuo territorio del futuro" 2023/2024

Il Prof. Marcello Tarantino comunica che nell'ambito dei Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Costruzioni e Gestione del Territorio è prevista la terza edizione del "Concorso di idee: progetta il



tuo territorio del futuro”, una iniziativa avviata nell’anno 2022 che prevede tre premi in denaro (per un totale di € 1.000,00) e menzioni d’onore per i migliori progetti inerenti all’ecosostenibilità, all’economia circolare e alla digitalizzazione, temi di estrema attualità che hanno suscitato grande interesse tra gli studenti degli istituti superiori (all.1).

La partecipazione è riservata a studenti delle scuole secondarie di secondo grado sammarinesi e italiane. L’edizione 2023 del progetto si conclude lunedì 4 dicembre p.v. con il conferimento dei premi ai vincitori. Il Prof. **Marcello Tarantino** ringrazia la Prof.ssa **Belen Giacomone** e il Prof. **Michele Bacciocchi** per l’impegno dedicato a questo progetto che quest’anno ha riscontrato un notevole successo e un’ampia partecipazione da parte degli istituti scolastici locali e del circondario.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all’unanimità.

3. Bando Assegno di ricerca Ingegneria Civile - ICAR/08

La Prof. **Anna Corradi** comunica che verrà indetta una selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca e sviluppo sul tema: “*Meccanica dei materiali innovativi ed ecosostenibili per l’industria delle costruzioni*”. Il Settore Scientifico Disciplinare di riferimento è: ICAR/08 (all.2).

Il Prof. **Marcello Tarantino** illustra il progetto di ricerca che si propone di identificare le caratteristiche meccaniche e gli effetti che i terreni di scavo e altre componenti derivate dalla macinazione dei materiali di demolizione sono in grado di apportare ai conglomerati cementizi.

Il lavoro verrà condotto all’interno di un gruppo di ricerca sotto la supervisione del Responsabile Scientifico, Prof. **Marcello Tarantino**, con attività da svolgersi presso l’Università degli Studi di San Marino.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all’unanimità.

4. Bando Assegno di ricerca Design – ICAR/13

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che anche nell’ambito del Corso di Studi in Design verrà indetta una analoga selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca e sviluppo sul tema del “*Design di comunità*”. Il Settore Scientifico Disciplinare di riferimento è: ICAR/13 (all.3).

Il Prof. **Riccardo Varini** specifica che l’obiettivo della ricerca è di raccogliere, classificare e contestualizzare le esperienze più significative degli ultimi anni in cui la pratica del Design ha avuto un ruolo rilevante nei processi di valorizzazione del patrimonio culturale materiale e immateriale di micro-territori, piccoli centri urbani e città fortificate ed è stato motore di sviluppo locale nell’avvio di sistemi di produzione e di servizi a misura dei saperi e delle culture locali. Il gruppo di ricerca Design negli ultimi anni si è specializzato nella gestione degli aspetti economici, nella programmazione e



nell'organizzazione di mostre e allestimenti nel campo del design strategico e sistematico con le comunità locali.

Il lavoro verrà condotto all'interno del gruppo di ricerca Design, sotto la supervisione dei Responsabili Scientifici: Proff. **Massimo Brignoni, Riccardo Varini** e l'attività si svolgerà presso l'Università di San Marino.

Il Prof. **Riccardo Varini** aggiunge che il prossimo gennaio 2024 scade l'assegno di ricerca di **Francesco Mancuso** e ne propone il rinnovo per un ulteriore anno, nell'ambito del progetto di ricerca "*Design per l'innovazione sistematica dei materiali, dei prodotti e dei processi, che favorisca relazioni, identità e sviluppo sostenibile*".

Nel corso del primo anno di attività, il Dott. Francesco Mancuso ha dimostrato capacità e competenza nel lavoro attuato all'interno del gruppo di ricerca in Design affiancando il lavoro di ricerca del gruppo disciplinare e sviluppando la ricerca sperimentale sui materiali e sui processi.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

5. Bando Assegno di ricerca Ingegneria Gestionale – ING-IND/35

La Prof.ssa **Anna Corradi** illustra la selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca e sviluppo sul tema "*Sostenibilità e innovazione, l'impatto di pratiche di Open Innovation*". Il Settore Scientifico Disciplinare di riferimento è: ING-IND/35 (all.4).

L'obiettivo del progetto è quello di investigare le implicazioni dell'adozione dell'innovazione aperta sulla sostenibilità aziendale, contribuendo all'avanzamento della conoscenza nell'ambito dei processi di open innovation per il perseguitamento degli obiettivi di sostenibilità aziendale.

Il lavoro verrà condotto all'interno di un gruppo di ricerca sotto la diretta supervisione dei Responsabili Scientifici, Proff. **Alberto Petroni e Barbara Bigliardi**.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

6. Bando collaborazioni alla didattica II semestre 2023/2024 (Costruzioni e Gestione del territorio, CdL Design)

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che nelle prossime settimane verrà pubblicato un nuovo bando (all.5) ad evidenza pubblica per la copertura di n. 2 collaborazioni alla didattica, in particolare:

CORSO DI LAUREA in Design - Classe L4

- Laboratorio di design del prodotto 2 – A

CORSO DI LAUREA in Costruzioni e Gestione del Territorio - Classe LP01

- Composizione architettonica e urbana / Laboratorio di composizione architettonica e urbana



La collaborazione alla didattica del CdS Design deve essere ribandita in quanto durante la prima pubblicazione nessun candidato era risultato idoneo.

La collaborazione alla didattica del CdS Costruzioni e gestione del territorio è invece nuova e sarà di supporto al titolare dell'insegnamento che quest'anno ha riscontrato difficoltà a gestire la copiosa attività di revisione di tutti gli studenti del corso di laurea.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

7. Open day 2024

La Prof.ssa **Elena Brigi** comunica che quest'anno, in accordo con i referenti di tutti i corsi di studio UNIRSM, è stata anticipata la data dell'Open Day al 23/24 febbraio 2024. L'anticipo auspicabilmente consentirà agli studenti delle scuole superiori di partecipare numerosi, visto che la data non coincide con il periodo in cui solitamente vengono organizzate le gite scolastiche o altre attività legate all'ultimo anno di scuola superiore. La Prof.ssa **Anna Corradi** auspica un'ampia partecipazione e un coinvolgimento di tutti i docenti afferenti ai corsi di studio DESID, che potranno rendersi disponibili per l'organizzazione e la comunicazione dell'evento.

Il Prof. **Giorgio Dall'Osso** aggiunge che quest'anno presso la sede del Corso di Studi in Design verranno organizzati allestimenti e manifestazioni che prevedono la partecipazione e il coinvolgimento diretto dei futuri potenziali allievi.

Il Consiglio di Dipartimento DESID prende atto.

8. Richiesta di collaborazione Dottorato di Ricerca Industrial Engineering - Università degli Studi di Parma

La Prof.ssa **Anna Corradi** comunica che è pervenuta una richiesta, nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Industrial Engineering dell'Università degli Studi di Parma, di ospitare presso il Dipartimento DESID la dottoranda Benedetta Pini, in qualità di Visiting PhD. La sua ricerca si svolgerà insieme agli allievi del Dottorato in Ingegneria Economico-Gestionale e verterà su: open innovation, sostenibilità ed economia circolare, comportamento del consumatore.

In caso di approvazione del Consiglio DESID, la richiesta verrà trasmessa al Magnifico Rettore per opportuna autorizzazione.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

9. AF – Nomina degli Organi del Master in Criminologia e psichiatria forense a.a.2023-2026

Il prof. **Nicolò Scuderi** comunica che il Consiglio del Master Criminologia è stato rinnovato in ottemperanza all'articolo 6 della Convenzione inter-ateneo tra le Università di Urbino e San Marino per quanto all'oggetto, si procede alle seguenti nomine che saranno decretate con DR Rettoriale:



Comitato Scientifico del Master:

GIANCARLO NIVOLI

Direttore del Master

CRISTIANO DEPALMAS

Coordinatore Didattico del Master

LUCA CIMINO

**Designati dal Consiglio del Dipartimento di Economia, Scienze
Ingegneria e Design dell'Università di San Marino**

ALESSANDRO BONDI

CHIARA GABRIELLI

**Designati dal Consiglio del Dipartimento di Giurisprudenza
dell'Università di Urbino**

Altri ruoli del Master designati dal Consiglio del DESID:

Tutor Scientifico del Master

ARIANNA PIERMARINI

Collegio dei Docenti

Come da calendario didattico del Master.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

10. AF – Stato dei corsi banditi

Il Prof. Nicolò Scuderi riferisce anche sullo stato dei corsi banditi per il 2023/24 per l'Alta Formazione, che ha raddoppiato il numero dei master rispetto agli anni passati. I corsi banditi per l'AF sono 10, di cui 8 per il DESID e 2 per il DSG. Di questi, otto sono partiti; per il nono si chiuderanno le iscrizioni il 30 novembre p.v. mentre il bando del decimo corso è decaduto senza raggiungere il numero minimo.

	DESID	DSS
Corsi avviati	MASTER CRIMINOLOGIA E PSICHIATRIA FORENSE XIX	SCUOLA DI AF PER LE PROFESSIONI GIURIDICHE VII
	MASTER IN MEDICINA GERIATRICA XII	SCUOLA DI AF PER LE PROFESSIONI ECONOMICHE VII
	MASTER IN MEDICINA PERIOPERATORIA DELL'ANZIANO III	
	CAF COMUNICAZIONE MEDICO PAZIENTE	



	CAF VITTOMOLOGIA CLINICA E FORENSE	
Corsi con bando ancora aperto	MASTER IN INFERMIERISTICA DI FAMIGLIA E DI COMUNITÀ	
	MASTER IN MANAGEMENT DELLO SPORT SYSTEM	
Corsi che non hanno raggiunto il n. minimo	MASTER "APPROCCIO OSTEOPATICO ALLA CLINICA REUMATOLOGICA"	

Il Consiglio di Dipartimento DESID prende atto.

11. Bando “Business plan competition” - San Marino Innovation

La Prof.ssa Karen Venturini presenta l'iniziativa di un concorso di idee imprenditoriali formalizzate in un business plan, con l'obiettivo di promuovere lo sviluppo dell'imprenditorialità locale e la cultura dell'innovazione, attraverso un meccanismo volto a favorire la nascita di nuove imprese nella Repubblica di San Marino, generando un circuito virtuoso tra giovani, istituzioni e imprese.

L'iniziativa ha altresì l'obiettivo di selezionare il progetto imprenditoriale più meritevole a partecipare al POPRI Youth Project 2024, competizione internazionale afferente al circuito EUSAIR – Strategia Macro-Regionale dell'Unione Europea per la regione Adriatico Ionica - che collega il mondo giovanile con le opportunità imprenditoriali.

Il concorso è aperto a idee imprenditoriali di qualsiasi settore, con particolare attenzione ai temi dell'ambiente, blue economy, economia circolare, digital e intelligenza artificiale, tecnologia avanzata, cyber security.

Il concorso è rivolto a tutti gli studenti UNIRSM ed è realizzato in collaborazione con San Marino Innovation S.p.A., con il supporto di Evolution Forum S.r.l (all.6).

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

12. Concorso di Idee “Un nuovo logo per San Marino Innovation” (CdL Design)

Il Prof. Giorgio Dall'Osso comunica che nell'ambito dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Design verrà bandito un concorso di idee per la progettazione del nuovo logo dell'Istituto per l'Innovazione della Repubblica di San Marino - San Marino Innovation S.p.A. (all.7). Il concorso è rivolto agli studenti del Corso di Laurea in Design che dovranno individuare i caratteri grafici identificativi dell'istituto



attraverso la progettazione della nuova identità che verrà poi utilizzata su materiali istituzionali e promozionali con caratteristiche di adattabilità ai molteplici formati cartacei e digitali. Il progetto si configura come attività conto terzi.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

13. Borsa 40° ciclo di Dottorato in Architettura e Culture del Progetto UNIBO (CdL Design)

Il Prof. Riccardo Varini propone la sottoscrizione di un accordo per il finanziamento di una borsa di studio nell'ambito del Corso di dottorato in Architettura e Culture del Progetto presso l'Università di Bologna – 40° Ciclo - A.A. 2024/2027.

Il bilancio previsionale 2024 prevede il finanziamento di una sola borsa di dottorato, che corrisponde alla terza rata del 38° ciclo, ma il Prof. Riccardo Varini, unitamente ai colleghi del gruppo di ricerca, esprime la volontà e la necessità di prevedere l'avvio di una seconda borsa di dottorato, a partire da novembre 2024.

In mancanza dello stanziamento dei fondi nel bilancio 2024, la copertura economica potrebbe essere garantita da una fideiussione o, in alternativa, da una variazione compensativa grazie ai maggiori introiti previsti nell'esercizio finanziario 2023.

La borsa di dottorato, di durata triennale, avrebbe come tema di ricerca: '*Design di comunità*'.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

14. Definizione delle commissioni di esame per i corsi di studio

La Prof.ssa Anna Corradi ringrazia i Direttori dei corsi di studio che, a seguito delle riunioni dei rispettivi consigli di corso di studio, hanno trasmesso le commissioni di esame valide per l'anno accademico 2023/24. Come da Regolamento didattico (art. 17 - Regolamento 4/2/2016 n. 2), le commissioni d'esame devono essere composte dal docente responsabile della disciplina o dell'attività formativa e almeno un altro docente o collaboratore alla didattica (all.8).

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

15. Riconoscimento pratiche studenti

La Prof.ssa Anna Corradi, sentiti i Direttori dei corsi di studio in Ingegneria Gestionale, Ingegneria Civile, Costruzioni e gestione del territorio, Design e relativi Consigli di corso di studio, propone alcuni riconoscimenti di carriere pregresse, conoscenza della lingua inglese e attività di tirocinio, come da documenti allegati (all.9).

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.



16. Calendarizzazione prossimo Consiglio DESID

La prossima seduta del Consiglio DESID è prevista il 20 dicembre p.v. Nel caso dovessero soprallungare pratiche urgenti si procederà, come di consueto, con consultazione telematica.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

17. Varie ed eventuali

Convenzione museo di Castelvecchio

Il Prof. **Massimo Brignoni** illustra un protocollo di intesa con il Comune di Verona (all.10) – Museo di Castelvecchio per la valorizzazione dell'archivio dell'architetto Carlo Scarpa conservato presso la sede del Museo di Castelvecchio, affinché gli studenti possano utilizzarlo.

Il progetto si sviluppa all'interno del laboratorio “Information Design Lab” del Corso di laurea Magistrale in Design, tenuto dai Proff. **Marco Luitprandi** e **Giorgio Ubaldi**. L'attività laboratoriale è finalizzata a introdurre gli studenti alla progettazione di artefatti comunicativi e fisici nello spazio, con lo scopo di veicolare temi e informazioni complesse e offrire una visione ampia sul valore, sulle potenzialità e i limiti dei dati. Nel corso delle attività relative all'Anno Accademico 2023-24 gli studenti svilupperanno un progetto di valorizzazione, elaborazione e restituzione di dati, disegni e materiali relativi all'archivio Carlo Scarpa.

L'accordo a titolo non oneroso.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

Modifica assetto didattico CdLM Design

Il Prof. **Massimo Brignoni** comunica una modifica dell'assetto didattico del corso di laurea magistrale in Design, con particolare riguardo all'assegnazione dei CFU – F nelle attività di ‘Workshop propedeutico’, come da documento allegato (all.11).

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.

Academic Partner Conferenza 2CO – CdS Design

Il Prof. **Giorgio Dall’Osso** presenta la Conferenza 2CO organizzata annualmente dall’Università degli Studi di Sassari. Viste le importanti ripercussioni che i lavori delle precedenti edizioni del convegno hanno avuto sul settore del Design, il Prof. **Giorgio Dall’Osso** chiede di accogliere la richiesta del Prof. Nicolò Ceccarelli (Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica - Università di Sassari) di partecipare in qualità di Academic Partner ufficiale del progetto, insieme ad altre istituzioni universitarie italiane ed europee.

Il Consiglio di Dipartimento DESID approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

La riunione si scioglie alle ore 12:45.

Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi

Verbalizzanti

Dott.ssa Simona Capicchioni

Dott.ssa Paula M. Cenci



PRESENZE CONSIGLIO DESID NOVEMBRE

	NOME	COGNOME	FUNZIONE	PRESENTI	TEAMS	GIUST.	FIRMA
1	Erica	Adrario	AF Coordinatore Master Infermieristica				
2	Michele	Bacciocchi	Professore associato UNIRSM	1			
3	Massimo	Barbierato	Docente CdL Design				
4	Olga	Barmine	Docente CdL Design			1	
5	Daniele	Bianchi	Docente CdL Ingegneria Civile				
6	Barbara	Bigliardi	Direttore CdL e CdLM IG			1	
7	Elena	Brigi	Ricercatrice Design			1	
8	Massimo	Brignoni	Direttore CdLM Design			1	
9	Simona	Capicchioni	Coordinatrice DESID-AF				
10	Paula Maria	Cenci	Coordinatrice DESID			1	
11	Massimo	Cicognani	Docente CdL Ingegneria Civile				
12	Luca	Cimino	AF Direttore CAF Vittimologia Clinica e Forense			1	
13	Anna	Corradi	Direttore DESID				
14	Nicola	Cosentino	Docente CdLM Ingegneria Civile			1	
15	Giorgio	Dall'Osso	Ricercatore Design			1	
16	Ermel	Dalprato	Docente CdL Costruzioni e Gestione del Territorio			1	
17	Tomaso	Fabbri	AF Direttore Master Sport				

18	Silvia	Gasparotto	Ricercatrice Design			1	
19	Maria Belen	Giacomone	Docente Cdl Ingegneria Civile	4		1	
20	Chiara	Giacomoni	Docente Cdl Costruzioni e Gestione del Territorio			1	
21	Giovanni	Gigante	Docente CdLM Design				
22	Francesco	Landi	AF Direttore Master Perioperatoria				
23	Luca	Lanzoni	Docente CdLM Ingegneria Civile			1	
24	Tommaso	Lucinato	Docente Cdl Design			1	
25	Adrian H. A.	Lutey	Docente CdLM Ingegneria Gestionale			1	
26	Roberto	Montanari	Docente CdLM Ingegneria Gestionale			1	
27	Giovanni	Moretti	Docente CdLM Ingegneria Civile				
28	Fabrizio	Moroni	Docente Cdl Ingegneria Gestionale				
29	Claudio	Muccioli	AF Direttore CAF Comunicazione medico-paziente			1	
30	Giancarlo	Nivoli	AF Direttore Master Criminologia				
			Direttore Scuola Normale Superiore in Ingegneria Economico-				
			Gestionale	1			
31	Alberto	Petroni	Docente Cdl Ingegneria Gestionale				
32	Pietro	Renzi	Docente CdLM Gestione del Territorio	1			
33	Roberto	Rosa	Docente CdLM Costruzioni e Gestione del Territorio				
			AF - Direttore Centro Ricerca Studi Biomedici e Direttore				
			Master Perioperatoria				
34	Nicolo'	Scuderi				1	
35	Andreas	Sicklinger	Docente CdLM Design			1	
36	Francesco	Tamagnini	AF Direttore della Ricerca Neuroscientifica			1	

37	Angelo Marcello	Tarantino	Direttore CdL e CdLM CLIC/CGT	A
38	Riccardo	Varini	Direttore CdL Design	A
39	Karen	Venturini	Docente CdL Ingegneria Gestionale	1
40	Francesco	Zammori	Docente CdLM Ingegneria Gestionale	A
41	Michele	Zannoni	Docente CdLM Design	1
42	Giovanni	Zuliani	AF Direttore Master Geriatria	A

UNIVERSITÀ
DI FIRENZE





CONCORSO DI IDEE: PROGETTA IL TUO TERRITORIO DEL FUTURO

Come l'Economia circolare, l'Ecosostenibilità, la Gestione del territorio e la Digitalizzazione possono migliorare il tuo paese

I Corsi di laurea in Ingegneria Civile, indirizzo Ingegneria Antisismica e per la Sostenibilità Ambientale (IASA) e Costruzioni e Gestione del Territorio (Geometra Laureato) dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino con il patrocinio di:

- Segreteria di Stato per l'Istruzione e la Cultura, l'Università e la Ricerca Scientifica, le Politiche Giovanili della Repubblica di San Marino
- Dipartimento Istruzione della Repubblica di San Marino
- Segreteria di Stato per il Territorio, l'Ambiente, l'Agricoltura, la Protezione Civile e i Rapporti con l'A.A.S.L.P. della Repubblica di San Marino
- Dipartimento Territorio Ambiente della Repubblica di San Marino
- Ordine degli Ingegneri e Architetti della Repubblica di San Marino

Emanano

il seguente Bando di Concorso rivolto a studenti iscritti nelle Scuole Secondarie di Secondo Grado Sammarinesi e Italiane.

Art. 1: Definizione e obiettivi dell'iniziativa

I Corsi di laurea in Ingegneria Civile e Costruzioni e Gestione del Territorio dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino si fanno promotori con le Segreterie di Stato e i Dipartimenti per l'Istruzione e per il Territorio Ambiente di un concorso di idee progettuali per rendere il proprio territorio più ecosostenibile.

Il cambiamento climatico è una delle principali sfide per le società nel XXI secolo e vi è un consenso diffuso nella comunità scientifica internazionale nel ritenere che il fenomeno sia destinato a incidere profondamente sulle future possibilità di sopravvivenza e sviluppo. I cambiamenti climatici, infatti, stanno trasformando il pianeta incidendo sulle strutture e sulle infrastrutture, compromettendo gli equilibri territoriali, i sistemi di approvvigionamento di cibo e acqua e apportando effetti che nuocciono alla salute delle persone.

Una sfida urgente che va oltre i confini di ogni singola nazione, che richiede l'impegno della politica centrale di ciascun Paese, degli enti territoriali ma anche la consapevolezza dei singoli cittadini per impiegare in modo più razionale ed efficiente le risorse materiali ed energetiche. Ad oggi, sono ancora molte le misure urgenti, le politiche ecologiche, gli investimenti "green" da adottare nel percorso di transizione verso l'ecosostenibilità e l'economia circolare.

In tale contesto, tutti i settori dell'Ingegneria Civile, indirizzati allo sviluppo e attuazione di nuove tecnologie, metodi di progettazione e gestione, svolgono un ruolo cardine.

Quali sono le proposte progettuali in ambito urbano o extra urbano che credi possano essere attuate, in scala ridotta della singola abitazione o in scala estesa di un territorio, per incentivare la tutela del patrimonio ambientale e vincere la sfida della sostenibilità ambientale?



Con questo concorso di idee i Corsi di laurea in Ingegneria Civile e Costruzioni e Gestione del Territorio dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino vogliono contribuire a stimolare invenzioni, prospettive tecnologiche e applicazioni dei vostri studi che possano avere una reale attenzione e potenziale realizzazione nel territorio.

Art. 2: Tema del concorso

Ai partecipanti è richiesto di descrivere ed esporre idee progettuali che possano vedere l'applicazione dei principi di Economia circolare, Ecosostenibilità, Gestione del Territorio e Digitalizzazione, che possano contribuire nel rendere migliore, per le future generazioni, il proprio paese.

A titolo di esempio potranno essere ipotizzati nuovi percorsi per la mobilità sostenibile, sistemi di gestione e recupero dei rifiuti, riciclo dei prodotti di demolizione per nuove costruzioni, tecniche di riduzione del consumo energetico per unità abitativa o per impianti industriali, gestione e tutela delle aree naturali, organizzazione delle emergenze, tecnologie a favore dell'efficientamento di qualsiasi attività sociale, innovazioni imprenditoriali votate a metodologie green, armonizzazione del contesto urbano nell'ambito naturale, ecc.

Le idee progettuali potranno essere descritte attraverso immagini, schemi, descrizioni testuali autoprodotte o reperite da specifiche fonti bibliografiche e armonizzate.

L'idea progettuale proposta dovrà avere un titolo ed essere illustrata in un poster 50x70 cm verticale oppure in due pagine formato A4 e convertite in formato pdf.

Ai partecipanti è lasciata ogni libertà di contenuto, impaginazione e stile.

Art. 3: Partecipanti

La partecipazione è riservata a studenti di Scuole Secondarie di Secondo Grado Sammarinesi e Italiane.

La partecipazione può avvenire in forma singola (autore unico) o aggregata (gruppo di due o più studenti coautori fino a comprendere un'intera classe). Nel caso di partecipazione in forma aggregata, dovranno essere identificati tutti i coautori e un autore rappresentante che faccia le veci del gruppo.

Art. 4: Modalità di partecipazione

Coloro che rientrino nella categoria di cui all'art. 3 e che siano interessati a partecipare al concorso dovranno inviare, entro il termine di scadenza dell'iniziativa, il materiale richiesto in base alle modalità indicate nei successivi articoli 5, 6 e 10.

Art. 5: Elaborati e linee guida dei contenuti

I partecipanti al concorso, in forma singola o aggregata, dovranno consegnare una sola proposta progettuale, in formato digitale e costituita da:

- 1) 1 POSTER in formato 50 x 70 (cm) verticale oppure distribuito su due pagine A4 verticali, formato pdf ad alta risoluzione (300 dpi). L'elaborato dovrà identificare chiaramente un titolo ed essere in forma anonima.
- 2) La/e scheda/e di iscrizione al concorso debitamente compilata/e (alla fine del presente documento).

Nel caso di partecipazione in forma aggregata ogni componente dovrà compilare la scheda di iscrizione (autore rappresentante e coautori).



Il progetto e la/e scheda/e di cui sopra dovranno essere inviate a: ingegneriacivile@unirsm.sm

Art. 6: Identificazione del concorrente

Il concorso è in forma anonima, dunque, l'elaborato dovrà contenere il titolo (da riportare anche nella scheda di iscrizione sotto il campo "TITOLO DEL PROGETTO PROPOSTO") e il progetto mentre non dovrà includere alcuna informazione personale sugli autori.

Art. 7: Requisiti degli elaborati e criteri di valutazione

Tutti gli elaborati pervenuti entro la data di scadenza saranno valutati da una Giuria (Art. 8) in base ai seguenti criteri:

- a) Originalità e peculiarità del progetto proposto;
- b) Rispondenza degli elaborati agli obiettivi di cui all'art. 2;
- c) Potenzialità e vantaggi dell'applicazione del progetto nel territorio;
- d) Capacità di rappresentazione e descrizione del progetto.

Il giudizio della giuria è insindacabile e inoppugnabile.

Art. 8: Composizione della giuria ed esito del concorso

La giuria è composta da:

- 1 referente del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- 1 referente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- 1 referente del Corso di Laurea Professionalizzante in Costruzioni e Gestione del Territorio dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- 1 referente Segreteria di Stato per l'Istruzione e la Cultura, l'Università e la Ricerca Scientifica, le Politiche Giovanili della Rep. di San Marino;
- 1 referente della Segreteria di Stato per il Territorio, l'Ambiente, l'Agricoltura, la Protezione Civile e i Rapporti con l'A.A.S.L.P. della Rep. di San Marino;
- 1 referente della Scuola Secondaria Superiore della Rep. di San Marino;
- 1 referente dell'Azienda Autonoma di Stato per i Lavori Pubblici della Rep. di San Marino;
- 1 referente dell'Ufficio Pianificazione Territoriale e per l'Edilizia della Rep. di San Marino;
- 1 referente dell'Ordine degli Ingegneri e Architetti della Repubblica di San Marino.

La giuria delibererà entro 15 giorni dalla chiusura dei termini di consegna dei lavori

Art. 9 Informazioni

Per ulteriori informazioni sulla partecipazione al concorso rivolgersi a:

Belén Giacomone

Corsi di laurea in Ingegneria Civile

E | m.giacomone1@unirsm.sm

T | 0549 888111

Whatsapp | 333 1225057



Art. 10: Termini di scadenza

Gli elaborati dovranno essere inviati a ingegneriacivile@unirsm.sm (vedi art. 5) entro il **31 ottobre 2024**.

Art. 11: Premi

Il montepremi complessivo ammonta ad un importo di **€ 1.000,00**, da suddividere, a insindacabile giudizio della Giuria, in 3 premi:

- **€ 500,00** al primo classificato
- **€ 300,00** al secondo classificato
- **€ 200,00** al terzo classificato

Potranno essere consegnate Menzioni d'onore per progetti particolarmente meritevoli.

Art. 12: Garanzie e responsabilità

I partecipanti all'iniziativa dichiarano e garantiscono che l'idea, i progetti e gli elaborati sono di loro titolarità esclusiva. Gli elaborati dovranno essere inediti e sviluppati espressamente per il presente concorso. Gli organizzatori sono pertanto esonerati da ogni responsabilità per eventuali contestazioni circa l'originalità e la paternità dell'opera o diritti di privativa da parte di terzi su di essa.

Art. 13: Informazione e divulgazione dei risultati

Gli organizzatori comunicheranno sul proprio sito internet i risultati del Concorso e provvederanno a contattare personalmente i vincitori mediante e-mail.

Tutte le proposte presentate saranno visibili sul sito web del Corso di laurea in Ingegneria Civile.

Art. 14: Mostre e pubblicazioni

Con la partecipazione al concorso si intende automaticamente concesso all'Università degli Studi della Repubblica di San Marino l'autorizzazione all'utilizzo degli elaborati presentati per tutti gli scopi connessi alla divulgazione dei risultati e dei progetti. Tutte le proposte pervenute saranno a disposizione e liberamente scaricabili dal sito degli organizzatori.

Art. 15: Accettazione del regolamento del concorso

La partecipazione al concorso comporta l'accettazione implicita di tutti gli articoli di questo regolamento.

Art. 16: Trattamento dei dati personali

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino raccoglie i dati personali esclusivamente per le finalità indicate nel presente atto in ottemperanza alle normative in materia di trattamento di dati personali vigenti. Le informative sui trattamenti dei dati personali effettuati dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, in qualità di Titolare del trattamento sono liberamente disponibili e scaricabili dall'apposita sezione "Privacy" del sito internet istituzionale.

*Corsi di laurea in Ingegneria Civile e Costruzioni e Gestione del Territorio
Università degli Studi della Repubblica di San Marino*

**PROCEDURA DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N°1
ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA,
SCIENZE, INGEGNERIA E DESIGN - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO**

Titolo della ricerca: Meccanica dei materiali innovativi ed ecosostenibili per l'industria delle costruzioni

SSD: ICAR/08

Responsabile scientifico: Prof. Angelo Marcello Tarantino

Gruppo di lavoro: la ricerca prevede la collaborazione di docenti UNIRSM esperti nelle tematiche oggetto del bando

Scadenza presentazione delle domande: XXX

Il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino,

ai sensi della Legge n. 69 del 27/04/2023 "Legge quadro sulla istruzione superiore della Repubblica di San Marino" e del Decreto Delegato n. 125 del 30/08/2023 "Assetto istituzionale e organizzativo dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino"

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di San Marino

vista l'autorizzazione del Senato Accademico del -----

vista l'autorizzazione del Consiglio di Università del 22 novembre 2023 (verbale n.11/2023)

premesso che:

- le tematiche relative all'uso di materiali innovativi ed ecosostenibili per l'industria delle costruzioni sono da ritenersi rilevanti nell'ambito della ricerca di base e applicata inherente all'ingegneria civile;
- i Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale, attivi presso l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, sono orientati, in termini di ricerca e di didattica, alle aree dell'ingegneria civile con particolare rilievo allo studio di materiali ad uso strutturale e alle prove meccaniche condotte su questi;
- i docenti incaricati sono esperti noti anche a livello internazionale, e hanno realizzato numerose pubblicazioni sugli argomenti oggetto del bando;
- negli ultimi anni, i professori del SSD ICAR/08 – "Scienza delle Costruzioni" dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino hanno seguito e seguono tuttora progetti di ricerca nell'area dell'uso di materiali cementizi ecosostenibili e dispositivi sismici in grado di ridurre l'impatto ambientale, che hanno dato origine a diverse tesi di laurea e di laurea magistrale;

INDICE

una Selezione pubblica mediante valutazione comparativa per il conferimento di n° 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito.

ASSEGNO DI RICERCA

Equivalenti all'area CUN: 08 - Ingegneria civile ed architettura

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni

Titolo della ricerca: Meccanica dei materiali innovativi ed ecosostenibili per l'industria delle costruzioni

Responsabili scientifici della ricerca: Prof. Angelo Marcello Tarantino

Durata: 12 mesi, eventualmente rinnovabili per ulteriori 12 mesi

Descrizione del progetto di ricerca

Il progetto di ricerca si propone di identificare le caratteristiche meccaniche e gli effetti che i terreni di scavo e altre componenti derivate dalla macinazione dei materiali di demolizione sono in grado di apportare ai conglomerati cementizi. Le caratteristiche meccaniche vengono quantificate attraverso prove meccaniche di flessione e compressione su campioni di piccola e media scala.

Obiettivi della ricerca

La ricerca mira al conseguimento dei seguenti obiettivi:

- **Realizzazione di diversi mix design di rammed earth per confronto con shot earth**
- **Caratterizzazione di diversi mix-design di rammed earth attraverso prove di laboratorio su prismi 40x40x160;**

Programma di lavoro e progetto specifico

L'assegnista alternerà attività di ricerca di base e di ricerca applicata ad attività di organizzazione, di supporto e di coordinamento.

Il programma di lavoro si articola prevalentemente nelle seguenti fasi:

- Mix-design rammed earth derivante da campioni dei terreni del territorio della Repubblica di San Marino;
- Valutazione tecnica e confronto meccanico delle caratteristiche delle rammed earth rispetto alle shot earth;
- Svolgimento di prove presso il laboratorio prove materiali e strutture dell'università di San Marino;
- Didattica frontale.

Modalità di svolgimento della ricerca

Il lavoro verrà condotto sotto la diretta supervisione dei responsabili dell'assegno, Prof. Angelo Marcello Tarantino, presso la sede del corso di laurea e del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, secondo modalità definite in accordo con i responsabili dell'assegno. Tutta la documentazione verrà tenuta strettamente riservata al gruppo di ricerca sinché i responsabili non decideranno di renderla pubblica.

Nel corso dell'anno è prevista la produzione di elaborati scientifici e la condivisione dei risultati raggiunti dalla ricerca, oltre a verifiche degli stati di avanzamento del progetto.

Esondazione

Attraverso la partecipazione attiva a tutte le fasi della ricerca e la successiva elaborazione dei dati sperimentali ci si aspetta di ottenere la caratterizzazione costitutiva di nuovi materiali da costruzione.

Profilo dell'assegnista

L'assegnista deve aver maturato una esperienza di base in ricerche o progetti relativi a tematiche della meccanica dei materiali ecosostenibili del settore dell'ingegneria civile e della sperimentazione associata a questi. Il candidato dovrà altresì dimostrare di avere familiarità con i temi attinenti all'assegno di ricerca. Si richiede la dimestichezza in ambiti di ricerca internazionali ed interdisciplinari.

Titoli obbligatori

Laurea magistrale nella classe LM-23 (Ingegneria Civile).

Titoli preferenziali

- Esperienza curriculare prevalentemente rivolta ai temi di progetto afferenti al presente Bando
- Esperienze di partecipazione a progetti di ricerca, in particolare nell'ambito dell'innovazione e della sostenibilità
- Esperienze didattiche/di supporto alla didattica in Corsi di studio in Ingegneria Civile ed Ambientale, relative a tematiche caratterizzanti per il SSD del bando.
- Dottorato

Durata e importo

Il contratto ha una durata di 12 mesi, per un importo totale di € 20.000,00, rinnovabile di un anno.

La presenza, che non potrà essere inferiore a 36 ore settimanali pari a 1500 ore/anno, sarà concordata con i Responsabili della Ricerca e da sottoscrivere in apposito registro.

Requisiti di ammissione

Il contratto è destinato a soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

- a) cittadinanza o residenza sammarinese o altra cittadinanza europea o extra-europea;
- b) età non superiore a 35 anni;
- c) godimento dei diritti civili e politici;
- d) assenza di condanne penali e carichi pendenti;
- e) laurea magistrale nella classe LM-23;
- f) conoscenza della lingua inglese;
- g) conoscenza ed esperienza professionale nelle attività sopraindicate;
- h) non essere stabilmente occupato.

Alle selezioni non possono altresì partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua la proposta di attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione di Ateneo.

Il contratto non dà in ogni caso luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università.

Modalità di presentazione delle domande

Le domande di partecipazione alla selezione (**allegato 1**), dovranno essere indirizzate al Direttore del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, entro le ore 12.00 del **--gennaio 2024**.

La domanda potrà essere consegnata direttamente al Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, presso WTC (Terzo Piano, Torre B) — via Consiglio dei Sessanta, 99 – Dogana – Rep. San Marino, oppure potrà essere inviata per raccomandata con avviso di ricevimento o a mezzo corriere. Farà fede la data di assunzione a protocollo della stessa presso il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design.

La domanda dovrà contenere i seguenti dati e **autocertificazioni**:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- codice di identificazione personale (codice iss o codice fiscale);
- residenza ed eventuale domicilio per il recapito delle comunicazioni relative al bando;
- recapito telefonico e indirizzo di posta elettronica
- dichiarazione del/la candidato/a di:

1. aver preso esatta conoscenza del presente bando di concorso pubblico e di accettare tutte le condizioni ivi previste che costituiscono lex specialis del presente procedimento, anche in assenza del regolamento di cui all'articolo 24, comma 6 del Decreto Delegato n.16/2020
2. essere in possesso dei requisiti di cui alle lettere a), c), d). Tali requisiti sono dichiarati, ai sensi degli articoli 12 e 13 della Legge 5 ottobre 2011 n.159 - e dunque sotto personale responsabilità e nella consapevolezza di quanto previsto dagli articoli 24 e 25 della medesima Legge n.159/2011, nell'unico e medesimo documento contenente la domanda di ammissione;
3. aver preso esatta conoscenza delle condizioni e termini di effettuazione delle prove di selezione e di valutazione dei titoli di seguito indicati e di accettare pienamente, senza eccezione o riserva alcuna, tali condizioni e termini.

Al fine della partecipazione al presente bando di concorso è consentita anche ai cittadini stranieri non residenti in Repubblica la produzione di dichiarazioni sostitutive di certificazioni e di atti di notorietà di cui agli articoli 12 e 13 della Legge 5 ottobre 2011 n. 159. Tuttavia, l'eventuale nomina del candidato straniero non residente in Repubblica risultato vincitore che abbia prodotto dichiarazioni sostitutive di certificazione è subordinata alla presentazione dei relativi certificati per stati, qualità personali e fatti che l'amministrazione non possa accettare o verificare. I certificati dovranno essere presentati entro e non oltre 10 giorni dalla data di pubblicazione del vincitore, decorsi i quali si procederà alla nomina del candidato successivo.

È onere del/della candidato/a cittadino o residente in Repubblica che intenda avvalersi dei disposti dell'articolo 4, comma 1 della Legge 5 ottobre 2011 n.159 e dell'articolo 19, comma 1, primo periodo e comma 2 della Legge 5 ottobre 2011 n.160 indicare gli elementi indispensabili per la ricerca ed il reperimento dei documenti.

La domanda va inoltre corredata dei seguenti documenti:

- copia del documento di identità;
- certificato attestante il conseguimento del titolo di studio richiesto come requisito;
- curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale;
- eventuali titoli di studio aggiuntivi, pubblicazioni e attestazioni e documenti che possano costituire elemento di valutazione per le attività che il candidato andrà a svolgere.

I requisiti richiesti dal presente bando devono essere posseduti dagli interessati alla data di scadenza dello stesso. Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive dei dati anagrafici e quelle inviate oltre il termine perentorio.

I candidati, in relazione alla propria disabilità, portatori di handicap, debitamente autocertificata, dovranno specificare l'ausilio necessario per lo svolgimento della prova selettiva, nonché l'eventuale necessità dei tempi aggiuntivi contattando il Dipartimento all'indirizzo e-mail desid@unirsm.sm. I candidati sono ammessi alla selezione con riserva.

Sulla busta i candidati dovranno indicare **Nome e Cognome - Bando di selezione per conferimento di n° 1 Assegno di Ricerca “Meccanica dei materiali innovativi ed ecosostenibili per l'industria delle costruzioni.**

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di irreperibilità del destinatario e per dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda.

L'Amministrazione universitaria inoltre non assume alcuna responsabilità per eventuale mancato oppure tardivo recapito delle comunicazioni relative al concorso per cause non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa ma a disguidi postali o telegrafici, a fatto di terzi, a caso fortuito, forza maggiore.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle informazioni fornite.

Prove e Valutazione

La Commissione, nominata con Decreto del Rettore, previa verifica dei requisiti di ammissione e dei titoli del candidato, accerterà con un colloquio le competenze specifiche richieste. A parità di valutazione saranno privilegiati i possessori di cittadinanza o residenza sammarinese. Il posizionamento in graduatoria sarà basato sul punteggio complessivo conseguito da ciascun candidato nella valutazione dei titoli scientifici, del curriculum e del colloquio individuale.

I punteggi, per un totale complessivo di 100 punti, saranno così distribuiti:

- Titoli scientifici – 30 punti
- Curriculum Vitae – 30 punti
- Colloquio – 40 punti

Il dottorato di ricerca costituisce titolo preferenziale. In caso di valutazione a pari merito verrà preferito il candidato più giovane.

La prova di selezione è fissata per il giorno **---- gennaio 2024 alle ore 10.00** presso la sede del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, presso WTC (Terzo Piano, Torre B) — via Consiglio dei Sessanta, 99 – Dogana – Repubblica di San Marino. I candidati dovranno confermare la propria partecipazione alla prova di selezione tramite comunicazione email a: pcenci@unirsm.sm.

La Commissione, sulla base della documentazione consegnata e della valutazione del colloquio redigerà la graduatoria che sarà esposta presso il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design e pubblicata sul sito web dell'Università degli Studi di San Marino www.unirsm.sm. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Accettazione

Il Candidato risultato primo in graduatoria dovrà comunicare l'accettazione dell'incarico entro e non oltre 5 giorni lavorativi dalla pubblicazione della graduatoria con una lettera raccomandata, inviata al Direttore del Dipartimento di Economia, Scienze e Diritto, via Consiglio dei Sessanta, 99 – Dogana – Repubblica di San Marino o via e-mail all'indirizzo: pcenci@unirsm.sm.

L'inizio dell'attività è previsto a decorrere dal 1 febbraio 2024.

Trattamento assicurativo previdenziale

L'Università provvede alla copertura assicurativa per infortuni e responsabilità civile verso terzi per fatti occorsi e compiuti nello svolgimento dell'attività. Per i contratti di cui al presente bando non è previsto alcun trattamento di tipo previdenziale.

Rinuncia e decadenza

In caso di rinuncia da parte dell'interessato, lo stesso dovrà inviare comunicazione formale intestata al Direttore del Dipartimento, via posta ordinaria o mediante mail all'indirizzo desid@unirsm.sm. Sarà causa di decadenza dall'assegnazione dell'incarico la non osservanza delle indicazioni degli uffici o degli organi dell'università preposti oppure comportamenti incompatibili con il normale svolgimento dell'attività in

oggetto. Coloro che, entro il termine comunicato dalla struttura, non sottoscrivano il contratto, salvo per ragioni di salute o cause di forza maggiore debitamente e tempestivamente comprovate, decadono dal diritto a stipulare il contratto.

Trattamento dei dati personali

Ciascuna delle Parti sarà tenuta a rispettare i propri obblighi derivanti dal Regolamento UE 679/2016 e dalla Legge 21 dicembre 2018 n.171 (congiuntamente “vigenti normative sulla protezione dei dati personali”), nella misura in cui gli stessi siano applicabili alla fornitura dell’attività didattica relativa al presente atto.

Le informative sui trattamenti dei dati personali effettuati dall’Università degli Studi della Repubblica di San Marino, in qualità di Titolare del trattamento sono liberamente disponibili e scaricabili dall’apposita sezione “Privacy” del sito internet istituzionale.

L’Università degli Studi della Repubblica di San Marino effettua dei trattamenti per le finalità indicate nel presente atto nonché per finalità legate all’assolvimento di procedimenti amministrativi e in materia di amministrazione trasparente.

Stipula del contratto

Il/la candidato/a risultato vincitore sarà invitato a stipulare con la Struttura un contratto di ricerca entro il **XX Gennaio 2024**. La mancata accettazione nei termini indicati dalla Struttura comporta la decadenza dal diritto alla stipula.

Disciplina della proprietà intellettuale

I diritti di proprietà industriale sui risultati conseguiti dall’assegnista nell’esecuzione di attività svolte per conto dell’Università, inclusi a titolo esemplificativo invenzioni industriali, modelli, disegni, varietà vegetali, nonché diritti di proprietà intellettuale e industriale derivanti dalla realizzazione di software o banche dati (“Risultati”), appartengono in via esclusiva all’Università che ne potrà liberamente disporre, anche nell’ambito degli accordi convenzionali stipulati dalle strutture con soggetti terzi, fermo restando il diritto morale dell’assegnista ad essere riconosciuto autore o inventore. È fatto salvo il diritto del ricercatore di essere nominato quale autore in eventuali brevetti relativi a tali risultati. I risultati inventivi brevettabili o meno che dovessero scaturire in occasione dello svolgimento dell’attività di ricerca ma che non siano riferibili direttamente all’attività di ricerca specificatamente dedotta in contratto sono di proprietà dell’Università. L’assegnista ha diritto di pubblicare i Risultati della propria attività di ricerca, salvo che la pubblicazione non pregiudichi il diritto dell’Università alla tutela dei Risultati.

Incompatibilità

Sono incompatibili con l’assegno di ricerca le seguenti figure:

- a) personale a tempo determinato e a tempo indeterminato presso Pubbliche amministrazioni;
- b) personale dipendente presso enti privati sia a tempo indeterminato, sia a tempo determinato sia a tempo parziale;
- c) ricercatore a tempo determinato presso qualsiasi ateneo;
- d) iscrizione a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, dottorato di ricerca con borsa o scuola di specializzazione.
- e) titolarità di altro assegno di ricerca presso qualsiasi ente.

Non è ammesso il cumulo dell'assegno di ricerca con borse di studio a qualsiasi titolo conferite, ad eccezione di quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei titolari.

I suddetti requisiti devono essere posseduti al momento della decorrenza del contratto. Il vincitore effettua apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, impegnandosi a comunicare alla struttura qualsiasi variazione rispetto a quanto dichiarato, contestualmente al verificarsi della variazione stessa.

Unità organizzativa competente e responsabile del procedimento

A tutti gli effetti della presente procedura selettiva è individuata quale Unità organizzativa competente il Coordinatore del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, presso WTC (Terzo Piano, Torre B) — via Consiglio dei Sessanta, 99 – Dogana – Rep. San Marino.

Disposizioni finali

Per tutto quanto non previsto espressamente dal presente bando, si fa riferimento al Decreto Delegato 30 agosto 2023, n.125.

Per informazioni: Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, via Consiglio dei Sessanta, 99 – Dogana – Repubblica di San Marino - Tel. 0549 888 111 (ore 9.00-12.00) - e-mail: desid@unirsm.sm.

San Marino, .. novembre 2023. .

F.to Il Direttore di Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi

DATA DI PUBBLICAZIONE: -----

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE: -----

Allegato 1 - SCHEMA DELLA DOMANDA

Al Direttore del Dipartimento
di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Università degli Studi di San Marino

.....

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____ il _____
provincia di _____ e residente a _____
in Via/Piazza _____ n. ____ C.A.P. _____
e-mail: _____ tel.: _____
Codice I.S.S./Codice Fiscale: _____

CHIEDE

di poter partecipare alla procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di **n°1 Assegno per la Collaborazione ad Attività di Ricerca presso il DESID su “Meccanica dei materiali e dispositivi innovativi ecosostenibili dell’industria delle costruzioni”**

Allega alla presente domanda la seguente documentazione:

- copia del documento di identità;
- certificato attestante il conseguimento del titolo di studio richiesto come requisito;
- curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale;
- eventuali titoli di studio aggiuntivi, pubblicazioni e attestazioni e documenti che possano costituire elemento di valutazione per le attività che il candidato andrà a svolgere.

DICHIARA

Di aver preso esatta conoscenza del presente bando di concorso pubblico e di accettare tutte le condizioni ivi previste che costituiscono lex specialis del presente procedimento, anche in assenza del regolamento di cui all'articolo 24, comma 6 del Decreto Delegato n.16/2020.

Di essere a conoscenza che l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino raccoglie i dati personali esclusivamente per le finalità indicate nel presente atto in ottemperanza alle normative in materia di trattamento di dati personali vigenti.

Di essere in possesso dei requisiti richiesti dal bando di concorso cui alle lettere a), c), d), i quali sono dichiarati, ai sensi degli articoli 12 e 13 della Legge 5 ottobre 2011 n.159 - e dunque sotto personale responsabilità e nella consapevolezza di quanto previsto dagli articoli 24 e 25 della medesima Legge n.159/2011.

Le informative sui trattamenti dei dati personali effettuati dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, in qualità di Titolare del trattamento sono liberamente disponibili e scaricabili dall'apposita sezione "Privacy" del sito internet istituzionale.

(data)

(firma)

**PROCEDURA DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N°1
ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA,
SCIENZE, INGEGNERIA E DESIGN - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO**

***Titolo della ricerca:* DESIGN DI COMUNITÀ**

SSD: ICAR/13

Responsabili scientifici: Massimo Brignoni, Riccardo Varini

***Scadenza presentazione delle domande:* --- (ore 12:00)**

Il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino,

ai sensi della Legge n. 69 del 27/04/2023 "Legge quadro sulla istruzione superiore della Repubblica di San Marino" e del Decreto Delegato n. 125 del 30/08/2023 "Assetto istituzionale e organizzativo dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino"

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di San Marino

vista l'autorizzazione del Senato Accademico del -----

vista l'autorizzazione del Consiglio di Università del 22-11-2023 (verbale n. ___/2023)

premesso che:

Il Corso di laurea in Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, nelle persone dei direttori professor Massimo Brignoni e professor Riccardo Varini, hanno avviato vari progetti di ricerca di base e applicata per aiutare le comunità ed i territori nell'individuazione di risorse culturali, sociali, materiali e immateriali e accompagnarli durante i processi di progettazione, attuazione e valorizzazione. Design di Comunità è l'insieme di ricerche, riflessioni, attività che il gruppo di ricerca ha sperimentato nel tempo ed in maniera continuativa e interdisciplinare di fronte a patrimoni e valori sui quali comunità tradizionali, nuove o ibride si riconoscono. Design di Comunità significa riflettere su responsabilità e strategie per immaginare nuove azioni progettuali di sistema che abbiano ricadute culturali, economiche e sociali nei contesti in cui agiscono. Un lavoro di connessione concettuale e di cucitura che attraversa con coraggio ambiti considerati distanti, percepiti come diversi e divisi. Un lavoro di collegamento continuo tra piccolo e grande, tra dentro e fuori, tra locale e globale, tra materiale e immateriale. Gli obiettivi scientifici sono stati di verificare le modalità con cui la disciplina del design possa contribuire a nuove strategie di sviluppo in contesti locali nazionali e internazionali. Si sono sperimentate differenti modalità di intervento ed in particolare si sono approfondite alcune tematiche: la definizione di strategie di attivazione di azioni e attori delle filiere locali, di metodologie per il trasferimento tecnologico nel rispetto delle culture e tradizioni locali ed il ruolo del design nei processi di sviluppo culturale artigianale o industriale delle piccole imprese. La ricerca sin qui condotta evidenzia l'importanza della formazione e la creazione di una conoscenza critica generata dall'interno quali questioni primarie e basilari di ogni processo evolutivo e in futuro non potrà non tener conto sia delle modalità di comunicazione ed interazione offerte dalla rete sia dei nuovi scenari indotti dai processi di globalizzazione produttivi, sociali ed economici.

INDICE

una Selezione pubblica mediante valutazione comparativa per il conferimento di n° 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito.

ASSEGNO DI RICERCA

Equivalenti all'area CUN: 08/C1 - Design e Progettazione tecnologica per l'architettura

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/13

Titolo della ricerca: Design di comunità

Responsabili scientifici della ricerca: Massimo Brignoni, Riccardo Varini

Durata: 12 mesi

Descrizione e Obiettivi della ricerca

Il programma di ricerca si inserisce nell'attività sin qui condotta dalle unità di ricerca in "Design di comunità" e "Design for heritage and cultures" dei Corsi di laurea in Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino.

Negli ultimi anni le due unità di ricerca hanno in maniera congiunta avviato numerosi progetti di ricerca teorica e applicata nei campi del design strategico e sistematico con le comunità locali. Uno dei principali obiettivi è quello di indagare, progettare e sperimentare applicazioni volte a definire come, attraverso le proprie metodologie e attività, il design del prodotto, dei processi e della comunicazione visiva possano valorizzare il patrimonio culturale materiale e immateriale di territori circoscritti che, per dimensioni e caratteristiche ambientali, antropiche e morfologiche, sono cresciuti e hanno consolidato una relazione intrinseca delle comunità con il luogo. In particolare le Unità di ricerca hanno già ricevuto tramite bando competitivo (bando PRIU - UNIRSM 2021) un finanziamento per il progetto: "Design rigenerativo per micro-territori e piccole città fortificate. Il centro storico di San Marino tra patrimoni materiali, immateriali, reti e narrazioni" che, nelle sue fasi di sviluppo, è ancora in corso e ha visto nel giugno 2023 l'organizzazione del Simposio internazionale *Stretch the Edge* organizzato con l'Università di Bologna e la Beijing City University e di cui sono in corso la pubblicazione degli atti sulla rivista scientifica *diid*.

Proprio nell'ottica di proseguire nello stesso filone di ricerca e affiancare le Istituzioni locali nella definizione di piani di gestione sistemica ambientale, sociale ed economica e di processi di rigenerazione ecosistemica, anche dal punto di vista della strutturazione di business model tipici delle economie culturali e creative, si vuole proporre come campo di sperimentazione privilegiato per lo sviluppo sia teorico che pratico della ricerca, complessi territoriali, ambientali e antropici circoscritti da confini naturali o artificiali, come ad esempio limiti orografici o mura di fortificazione. I piccoli borghi con cinta muraria, ad esempio, per dimensioni, morfologia, caratteristiche ambientali e antropiche, sono luoghi che conservano memorie tangibili e intangibili del passato, e tuttavia presentano una serie di criticità, che la comunità del design ha l'opportunità di sfidare.

L'obiettivo primo della ricerca è di raccogliere, classificare e contestualizzare le esperienze più significative degli ultimi anni in cui la pratica del Design abbia avuto un ruolo rilevante nei processi di valorizzazione del patrimonio culturale materiale e immateriale di micro-territori, piccoli centri urbani e città fortificate e sia stato motore di sviluppo locale nell'avvio di sistemi di produzione e di servizi a misura dei saperi e delle culture locali.

Tale attività ha il duplice scopo di valutare lo stato dell'arte e di creare un network tra soggetti Istituzionali, Universitari, Organismi Internazionali che operano nel mondo della valorizzazione delle comunità e delle culture locali volto alla reciproca conoscenza e collaborazione.

Successivamente si intende consolidare una metodologia di intervento partecipato e una modalità cooperativa, dai caratteri innovativi, che potenzialmente ed eventualmente possano:

- essere sperimentate direttamente anche nel corso dello svolgimento del periodo di ricerca per poi essere applicate n. volte in differenti contesti geografici, economici, sociali e politici
- definire un percorso di alta formazione sui temi della ricerca rivolti a progettisti e stakeholder istituzionali

Altri obiettivi attesi sono di progredire e contribuire attivamente alle ricerche nello specifico settore d'indagine dell'Unità di ricerca Design di comunità, offrire alle comunità locali nuovi strumenti di programmazione progettuale e produttiva e di consolidare le competenze del gruppo di ricerca nel panorama scientifico e accademico.

Programma di lavoro e progetto specifico

L'assegnista alternerà attività di ricerca di base a quelle applicate, ad attività di co-programmazione, organizzazione e coordinamento. Contribuirà alla progettazione e strutturazione di un percorso di alta formazione in design di comunità, che potrà essere avviato nel corso dell'anno 2024-2025.

La ricerca sarà volta a raccogliere le esperienze più significative degli ultimi anni in cui la pratica del Design abbia avuto un ruolo rilevante nei processi di sviluppo locali nell'area Mediterranea. Sarà richiesta la co-realizzazione di una piattaforma digitale dedicata, con indagine di mercato, raccolta dati, testi e immagini, la classificazione degli studi con la redazione di schede tipologiche, la partecipazione ad attività di ricerca applicata durante workshop attuati presso l'Università di San Marino o in contesti esteri.

Contestualmente l'assegnista si attiverà per creare un network tra soggetti Istituzionali, Universitari, Organismi Internazionali che operano nel mondo della valorizzazione delle comunità e delle culture locali volto alla reciproca conoscenza e collaborazione. L'assegnista ipotizzerà a conclusione un modello di intervento o una modalità cooperativa dai caratteri innovativi finalizzato alla stesura anche in corso d'opera di uno o più contributi scientifici da proporre a riviste di settore o inserire eventualmente in una pubblicazione dedicata al tema.

Modalità di svolgimento della ricerca

Il lavoro verrà condotto all'interno del un gruppo di ricerca dei Corsi di laurea in Design Unirsm, sotto la diretta supervisione e cura scientifica dei responsabili dell'assegno, prof. Massimo Brignoni e prof. Riccardo Varini, e prevalentemente nella sede del Corso di laurea in Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e delle Università partner quali ad esempio l'Università Alma Mater di Bologna. L'assegnista seguirà una programmazione sequenziale del lavoro comunicando per iscritto e rendendo costantemente edotti i responsabili del gruppo in apposite riunioni periodiche dell'avanzamento della ricerca. Tutta la documentazione verrà tenuta strettamente riservata al gruppo di ricerca sinché i responsabili non decideranno di renderla pubblica.

Modalità e fasi delle verifiche

L'assegnista produrrà una relazione quadriennale sulle attività svolte. Tali relazioni saranno suddivise in capitoli e conterranno le seguenti sezioni: attività svolte, attività di ricerca in atto, risultati scientifici della ricerca, programmazione delle attività per il quadriennale successivo. Tali relazioni saranno sottoposte ai responsabili dell'assegno di ricerca che ne valuteranno i contenuti. Al termine del periodo destinato all'assegno di ricerca, l'assegnista produrrà una relazione finale delle attività svolte e almeno un contributo scientifico inedito, redatto preferibilmente in co-redazione con i referenti scientifici, sui temi oggetto della ricerca.

MESI	OBIETTIVI E FASI	RISULTATI ATTESI
1 - 2	Obiettivo 1. Piattaforma Mappatura Analisi Contatti Report	Co-progettazione piattaforma digitale dedicata Mappatura di casi studio Analisi dello Stato dell'arte Organizzazione di incontri e sviluppo contatti con operatori del settore Redazione schede e schemi di sintesi Report e classificazione dei casi studio
3 - 6	Obiettivo 2. CAF o Master	Affiancamento alla didattica, organizzazione di Corsi tematici, Corso di alta formazione - CAF o master

	Perfezionamento	Definizione calendari Organizzazioni logistiche e tecniche
7 - 9	Obiettivo 3. Workshop Convegno Progetto saggio	Organizzazione e gestione workshop progettuale Organizzazione Convegno di settore Co- progettazione di saggio destinato a pubblicazione
10 - 12	Obiettivo 4. Indagine sintesi mercato Documentazione finale	Indagine di sintesi sui risultati a breve della ricerca Documentazione ordinata finalizzata alla pubblicazione e disseminazione dei risultati

Esiti attesi

Realizzazione di una piattaforma digitale per la specifica ricerca

Mappatura di casi studio e raccolta dati in schede e schemi

Produzione di una ricerca strutturata sulle esperienze più significative degli ultimi anni in cui la pratica del Design di comunità abbia avuto un ruolo rilevante nei processi di sviluppo locali nei contesti che si affacciano al Mediterraneo.

Consolidamento teorico e pratico di una metodologia di intervento o una modalità cooperativa.

Contributo Scientifico ai temi in oggetto attraverso alcuni articoli dedicati

Affiancamento all'avvio di CAF o Master

Organizzazione di un Convegno o evento Internazionale.

Creazione di un network tra soggetti Istituzionali, Universitari, Organismi Internazionali che operano nel mondo della valorizzazione delle comunità e delle culture locali.

Affiancamento e/o Co-progettazione di una pubblicazione dedicata.

Indagine di sintesi dei risultati a breve termine

Profilo dell'assegnista

L'assegnista ha maturato attraverso una pregressa esperienza personale, nella formazione, nella ricerca di base e applicata, in progetti nell'ambito delle industrie culturali e creative e della valorizzazione dei patrimoni culturali materiali ed immateriali dei territori e delle comunità. Si richiedono competenze trasversali nei campi del progetto e del Design con le competenze tipiche della gestione ecosistemica economica, sociale ed ambientale di progetti in ambito culturale e creativo.

Il candidato dovrà altresì dimostrare di avere familiarità con i temi attinenti l'assegno di ricerca e di avere già svolto lavoro di ricerca e didattica negli ambiti indicati nel presente bando.

Titoli preferenziali

- Formazione ed esperienza curricolare prevalentemente rivolta ai temi di progetto afferenti al presente Bando e possibilmente a cavallo tra le tematiche del Design e del progetto con quelle della valorizzazione e strutturazione di modelli tipici delle economie culturali e creative.

- Esperienze di partecipazione a progetti di ricerca in ambito privato o universitario di sviluppo e valorizzazione dei patrimoni culturali materiali ed immateriali dei territori e delle comunità
- Precedenti partecipazioni con ruoli di coordinamento o tutoraggio a programmi didattici o di ricerca Universitari nei temi di progetto afferenti al presente Bando;
- Esperienze didattiche e di ricerca maturate negli ambiti indicati nel presente bando presso i Corsi di Laurea in Design dell'Università di San Marino o in altre strutture Universitarie di Design.

Durata e importo

Il contratto ha una durata di 12 mesi, per un importo totale di € 20.000,00, rinnovabile di un anno.

Le prestazioni dovranno essere rese personalmente presso la sede indicata dai Responsabili Scientifici della ricerca, senza possibilità di avvalersi di sostituti e con il massimo rigore nel rispetto degli impegni previsti nell'ambito dei Corsi di Laurea. Le prestazioni vengono svolte in accordo con i Responsabili Scientifici della ricerca e la presenza dovrà essere sottoscritta in apposito registro.

Requisiti di ammissione

Il contratto è destinato a soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

- a) cittadinanza o residenza sammarinese o altra cittadinanza europea o extra-europea;
- b) età non superiore a 35 anni;
- c) godimento dei diritti civili e politici;
- d) assenza di condanne penali e carichi pendenti;
- e) laurea triennale preferibilmente nell'area del Design, laurea magistrale preferibilmente nell'area del Design o delle Scienze economiche per l'ambiente e la cultura, con attestazione di parallela e comprovata esperienza professionale o accademica in Design e in campi affini e inerenti l'oggetto dell'assegno;
- f) non sono ammessi candidati strutturati nell'Università della Repubblica di S. Marino o in altre Università estere;
- g) conoscenza della lingua inglese;
- h) conoscenza ed esperienza professionale nelle attività sopraindicate;
- i) non essere stabilmente occupato.

Alle selezioni non possono altresì partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua la proposta di attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione di Ateneo.

Il contratto non dà in ogni caso luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università.

Modalità di presentazione delle domande

Le domande di partecipazione alla selezione (allegato 1), dovranno essere indirizzate al Direttore del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, entro le ore 12.00 del --- gennaio 2024.

La domanda potrà essere consegnata direttamente al Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, presso WTC (Terzo Piano, Torre B) — via Consiglio dei Sessanta, 99 – Dogana – Rep. San Marino, oppure potrà essere inviata per raccomandata con avviso di ricevimento o a mezzo corriere. Farà fede la data di assunzione a protocollo della stessa presso il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design.

La domanda dovrà contenere i seguenti dati e autocertificazioni:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- codice di identificazione personale (codice iss o codice fiscale);
- residenza ed eventuale domicilio per il recapito delle comunicazioni relative al bando;
- recapito telefonico e indirizzo di posta elettronica
- dichiarazione del/la candidato/a di:

1. aver preso esatta conoscenza del presente bando di concorso pubblico e di accettare tutte le condizioni ivi previste che costituiscono lex specialis del presente procedimento, anche in assenza del regolamento di cui all'articolo 24, comma 6 del Decreto Delegato n.16/2020
2. essere in possesso dei requisiti di cui alle lettere a), c), d). Tali requisiti sono dichiarati, ai sensi degli articoli 12 e 13 della Legge 5 ottobre 2011 n.159 - e dunque sotto personale responsabilità e nella consapevolezza di quanto previsto dagli articoli 24 e 25 della medesima Legge n.159/2011, nell'unico e medesimo documento contenente la domanda di ammissione;
3. aver preso esatta conoscenza delle condizioni e termini di effettuazione delle prove di selezione e di valutazione dei titoli di seguito indicati e di accettare pienamente, senza eccezione o riserva alcuna, tali condizioni e termini.

Al fine della partecipazione al presente bando di concorso è consentita anche ai cittadini stranieri non residenti in Repubblica la produzione di dichiarazioni sostitutive di certificazioni e di atti di notorietà di cui agli articoli 12 e 13 della Legge 5 ottobre 2011 n. 159. Tuttavia, l'eventuale nomina del candidato straniero non residente in Repubblica risultato vincitore che abbia prodotto dichiarazioni sostitutive di certificazione è subordinata alla presentazione dei relativi certificati per statuti, qualità personali e fatti che l'amministrazione non possa accettare o verificare. I certificati dovranno essere presentati entro e non oltre 10 giorni dalla data di pubblicazione del vincitore, decorsi i quali si procederà alla nomina del candidato successivo.

È onere del/della candidato/a cittadino o residente in Repubblica che intenda avvalersi dei disposti dell'articolo 4, comma 1 della Legge 5 ottobre 2011 n.159 e dell'articolo 19, comma 1, primo periodo e comma 2 della Legge 5 ottobre 2011 n.160 indicare gli elementi indispensabili per la ricerca ed il reperimento dei documenti.

La domanda va inoltre corredata dei seguenti documenti:

- copia del documento di identità;
- certificato attestante il conseguimento del titolo di studio richiesto come requisito;
- curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale;
- eventuali titoli di studio aggiuntivi, pubblicazioni e attestazioni e documenti che possano costituire elemento di valutazione per le attività che il candidato andrà a svolgere.

I requisiti richiesti dal presente bando devono essere posseduti dagli interessati alla data di scadenza dello stesso. Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive dei dati anagrafici e quelle inviate oltre il termine perentorio.

I candidati, in relazione alla propria disabilità, portatori di handicap, debitamente autocertificata, dovranno specificare l'ausilio necessario per lo svolgimento della prova selettiva, nonché l'eventuale necessità dei tempi aggiuntivi contattando il Dipartimento all'indirizzo e-mail desid@unirsm.sm. I candidati sono ammessi alla selezione con riserva.

Sulla busta i candidati dovranno indicare **Nome e Cognome - Bando di selezione per conferimento di n° 1 Assegno di Ricerca "Design di comunità".**

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di irreperibilità del destinatario e per dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda.

L'Amministrazione universitaria inoltre non assume alcuna responsabilità per eventuale mancato oppure tardivo recapito delle comunicazioni relative al concorso per cause non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa ma a disgridi postali o telegrafici, a fatto di terzi, a caso fortuito, forza maggiore.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle informazioni fornite.

Prove e Valutazione

La Commissione, nominata con Atto del Direttore del Dipartimento, previa verifica dei requisiti di ammissione e dei titoli del candidato, accerterà con un colloquio le competenze specifiche richieste. A parità di valutazione saranno privilegiati i possessori di cittadinanza o residenza sammarinese. Il posizionamento in graduatoria sarà basato sul punteggio complessivo conseguito da ciascun candidato nella valutazione dei titoli scientifici, del curriculum e del colloquio individuale.

I punteggi, per un totale complessivo di 100 punti, saranno così distribuiti:

- Titoli scientifici – 30 punti
- Curriculum Vitae – 30 punti
- Colloquio – 40 punti

Il dottorato di ricerca costituisce titolo preferenziale. A parità di punteggio, prevale il candidato più giovane.

La prova di selezione è fissata per il giorno **gennaio 2024 alle ore 10.30** presso l'Università degli Studi, Antico Monastero Santa Chiara, Contrada Omerelli, 20, San Marino.

La Commissione, sulla base della documentazione consegnata e della valutazione del colloquio redigerà la graduatoria che sarà esposta presso il Dipartimento di Economia, Scienze e Diritto e pubblicata sul sito web dell'Università degli Studi di San Marino www.unirsm.sm. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Accettazione

Il Candidato risultato primo in graduatoria dovrà comunicare l'accettazione dell'incarico entro e non oltre 5 giorni lavorativi dalla pubblicazione della graduatoria con una lettera raccomandata, inviata al Direttore del Dipartimento di Economia, Scienze e Diritto, via Consiglio dei Sessanta, 99 – Dogana – Repubblica di San Marino o via e-mail all'indirizzo: pcenci@unirsm.sm.

L'inizio dell'attività è previsto a decorrere dal ----- 2024.

Trattamento assicurativo previdenziale

L'Università provvede alla copertura assicurativa per infortuni e responsabilità civile verso terzi per fatti occorsi e compiuti nello svolgimento dell'attività. Per i contratti di cui al presente bando non è previsto alcun trattamento di tipo previdenziale.

Rinuncia e decadenza

In caso di rinuncia da parte dell'interessato, lo stesso dovrà inviare comunicazione formale intestata al Direttore del Dipartimento, via posta ordinaria o mediante mail all'indirizzo desid@unirsm.sm. Sarà causa di decadenza dall'assegnazione dell'incarico la non osservanza delle indicazioni degli uffici o degli organi dell'università preposti oppure comportamenti incompatibili con il normale svolgimento dell'attività in oggetto. Coloro che, entro il termine comunicato dalla struttura, non sottoscrivano il contratto, salvo per ragioni di salute o cause di forza maggiore debitamente e tempestivamente comprovate, decadono dal diritto a stipulare il contratto.

Trattamento dei dati personali

Ciascuna delle Parti sarà tenuta a rispettare i propri obblighi derivanti dal Regolamento UE 679/2016 e dalla Legge 21 dicembre 2018 n.171 (congiuntamente "vigenti normative sulla protezione dei dati personali"), nella misura in cui gli stessi siano applicabili alla fornitura dell'attività didattica relativa al presente atto.

Le informative sui trattamenti dei dati personali effettuati dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, in qualità di Titolare del trattamento sono liberamente disponibili e scaricabili dall'apposita sezione "Privacy" del sito internet istituzionale.

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino effettua dei trattamenti per le finalità indicate nel presente atto nonché per finalità legate all'assolvimento di procedimenti amministrativi e in materia di amministrazione trasparente.

Stipula del contratto

Il/la candidato/a risultato vincitore sarà invitato a stipulare con la Struttura un contratto di ricerca entro il **XX Gennaio 2024**. La mancata accettazione nei termini indicati dalla Struttura comporta la decadenza dal diritto alla stipula.

Disciplina della proprietà intellettuale

I diritti di proprietà industriale sui risultati conseguiti dall'assegnista nell'esecuzione di attività svolte per conto dell'Università, inclusi a titolo esemplificativo invenzioni industriali, modelli, disegni, varietà vegetali, nonché diritti di proprietà intellettuale e industriale derivanti dalla realizzazione di software o banche dati ("Risultati"), appartengono in via esclusiva all'Università che ne potrà liberamente disporre, anche nell'ambito degli accordi convenzionali stipulati dalle strutture con soggetti terzi, fermo restando il diritto morale dell'assegnista ad essere riconosciuto autore o inventore. È fatto salvo il diritto del ricercatore di essere nominato quale autore in eventuali brevetti relativi a tali risultati. I risultati inventivi brevettabili o meno che dovessero scaturire in occasione dello svolgimento dell'attività di ricerca ma che non siano riferibili direttamente all'attività di ricerca specificatamente dedotta in contratto sono di proprietà dell'Università. L'assegnista ha diritto di pubblicare i Risultati della propria attività di ricerca, salvo che la pubblicazione non pregiudichi il diritto dell'Università alla tutela dei Risultati.

Incompatibilità

Sono incompatibili con l'assegno di ricerca le seguenti figure:

- a) personale a tempo determinato e a tempo indeterminato presso Pubbliche amministrazioni;
- b) personale dipendente presso enti privati sia a tempo indeterminato, sia a tempo determinato sia a tempo parziale;
- c) ricercatore a tempo determinato presso qualsiasi ateneo;
- d) iscrizione a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, dottorato di ricerca con borsa o scuola di specializzazione.
- e) titolarità di altro assegno di ricerca presso qualsiasi ente.

Non è ammesso il cumulo dell'assegno di ricerca con borse di studio a qualsiasi titolo conferite, ad eccezione di quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei titolari.

I suddetti requisiti devono essere posseduti al momento della decorrenza del contratto. Il vincitore effettua apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, impegnandosi a comunicare alla struttura qualsiasi variazione rispetto a quanto dichiarato, contestualmente al verificarsi della variazione stessa.

Unità organizzativa competente e responsabile del procedimento

A tutti gli effetti della presente procedura selettiva è individuata quale Unità organizzativa competente il Coordinatore del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, presso WTC (Terzo Piano, Torre B) — via Consiglio dei Sessanta, 99 – Dogana – Rep. San Marino.

Disposizioni finali

Per tutto quanto non previsto espressamente dal presente bando, si fa riferimento al Decreto Delegato 30 agosto 2023, n.125.

Per informazioni: Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, via Consiglio dei Sessanta, 99 – Dogana – Repubblica di San Marino - Tel. 0549 888 111 (ore 9.00-12.00) - e-mail: desid@unirsm.sm.

San Marino,/2023.

DATA DI PUBBLICAZIONE: -----

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE: -----

Allegato 1 - SCHEMA DELLA DOMANDA

Al Direttore del Dipartimento
di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Università degli Studi di San Marino

.....

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____ il _____
provincia di _____ e residente a _____
in Via/Piazza _____, n. ____ C.A.P. _____
e-mail: _____ tel.: _____
Codice I.S.S./Codice Fiscale: _____

CHIEDE

di poter partecipare alla procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n°1
Assegno per la Collaborazione ad Attività di Ricerca presso il DESID sul “DESIGN DI COMUNITÀ”

Allega alla presente domanda la seguente documentazione:

- copia del documento di identità;
- certificato attestante il conseguimento del titolo di studio richiesto come requisito;
- curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale;
- eventuali titoli di studio aggiuntivi, pubblicazioni e attestazioni e documenti che possano costituire elemento di valutazione per le attività che il candidato andrà a svolgere.

DICHIARA

Di aver preso esatta conoscenza del presente bando di concorso pubblico e di accettare tutte le condizioni ivi previste che costituiscono lex specialis del presente procedimento, anche in assenza del regolamento di cui all'articolo 24, comma 6 del Decreto Delegato n.16/2020.

AN L.

**PROCEDURA DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N°1
ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA,
SCIENZE, INGEGNERIA E DESIGN - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO**

***Titolo della ricerca:* Sostenibilità e innovazione: l'impatto di pratiche di open innovation**

SSD: ING/IND 35

***Responsabili scientifici:* Prof.ssa Barbara Bigliardi, Prof. Alberto Petroni**

Gruppo di lavoro: la ricerca prevede la collaborazione di docenti UNIRSM e UNIPR esperti nelle tematiche oggetto del bando

***Scadenza presentazione delle domande:* 15 gennaio 2024**

Il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino,

ai sensi della Legge n. 69 del 27/04/2023 "Legge quadro sulla istruzione superiore della Repubblica di San Marino" e del Decreto Delegato n. 125 del 30/08/2023 "Assetto istituzionale e organizzativo dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino"

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di San Marino

vista l'autorizzazione del Senato Accademico del -----

vista l'autorizzazione del Consiglio di Università del 22 novembre 2023 (verbale n.11/2023)

premesso che:

- le tematiche relative ad innovazione aperta e sostenibilità sono ritenute rilevanti nell'ambito della ricerca di base e applicata inerente all'ingegneria economico-gestionale;
- dall'A.A. 2020/21 i Corsi di laurea triennale e laurea magistrale in Ingegneria Gestionale attivi presso l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino sono orientati, in termini di ricerca e di didattica, alle aree dell'open innovation e della sostenibilità;
- i docenti incaricati sono esperti noti anche a livello internazionale, ed hanno realizzato un numero crescente di pubblicazioni sugli argomenti oggetto del bando;
- negli ultimi anni i professori del SSD ING/IND 35 e degli SSD affini dei Corsi di laurea e laurea magistrale in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino hanno seguito e seguono tuttora progetti di ricerca nell'area dell'open innovation e della sostenibilità, che hanno dato origine a numerose tesi di laurea e laurea magistrale;

INDICE

una Selezione pubblica mediante valutazione comparativa per il conferimento di **n° 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca**, mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito.

ASSEGNO DI RICERCA

Equivalenti all'area CUN: 09/B3 – Ingegneria Economico Gestionale

***Settore Scientifico Disciplinare:* ING/IND 35 – Ingegneria Economico Gestionale**

Titolo della ricerca: Sostenibilità e innovazione: l'impatto di pratiche di open innovation

Responsabili scientifici della ricerca: Prof.ssa Barbara Bigliardi, Prof. Alberto Petroni

Durata: 12 mesi, eventualmente rinnovabili per ulteriori 12 mesi

Descrizione del progetto di ricerca

Il progetto di ricerca intende studiare i meccanismi di open innovation adottati dalle imprese al fine di perseguire gli obiettivi di sostenibilità aziendale, declinata nelle tre dimensioni ambientale, sociale ed economica.

Obiettivi della ricerca

L'Agenda Globale per lo Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Agenda 2030) e gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile ad essa correlati stanno spingendo le aziende ad adottare una prospettiva differente, atta a perseguire obiettivi di sostenibilità, declinati nelle sue tre dimensioni: sociale, ambientale ed economica. Il concetto di sostenibilità aziendale, quindi, rimanda ai regolamenti e alle politiche aziendali che incoraggiano il raggiungimento di tali obiettivi ed ha lo scopo, nel lungo termine, di generare valore gestendo le risorse a disposizione in modo efficiente e, di conseguenza, guadagnare un vantaggio competitivo. A tal proposito, storicamente le aziende hanno ricorso a modelli di innovazione chiusa (closed innovation), basati sull'utilizzo di risorse e competenze interne all'azienda, per acquisire e mantenere tale vantaggio sul mercato. Tuttavia, in un contesto caratterizzato da un'elevata volatilità della domanda e da una sempre crescente complessità dei prodotti richiesti, le capacità interne dell'azienda non sono più sufficienti, costringendo le aziende a esplorare modelli alternativi di innovazione, come l'innovazione aperta (open innovation). Secondo questo nuovo paradigma le aziende sono in grado di assimilare e sfruttare flussi di conoscenza provenienti dall'esterno dei confini aziendali. L'obiettivo del progetto è quindi quello di investigare le implicazioni dell'adozione dell'innovazione aperta sulla sostenibilità aziendale. Nello specifico, il progetto contribuirà all'avanzamento della conoscenza nei seguenti ambiti strettamente interrelati tra loro: a) modelli ontologici (sistematici) di descrizione degli aspetti funzionali e strutturali delle aziende innovative di successo; b) ruolo dei processi di open innovation per il perseguimento degli obiettivi di sostenibilità aziendale; c) modelli di business che integrano open innovation e sostenibilità.

Programma di lavoro e progetto specifico

L'assegnista alternerà attività di ricerca di base e di ricerca applicata, ad attività di organizzazione, di supporto e di coordinamento.

Il programma di lavoro si articola prevalentemente in tre fasi:

- Analisi dello stato dell'arte attraverso una revisione bibliometrica e sistematica della letteratura per identificare i costrutti chiave, le variabili, le ipotesi e le prospettive concettuali relative all'adozione da parte delle aziende di un modello di innovazione aperta allo specifico scopo di perseguire obiettivi di sostenibilità.
- Studio di casi multipli attraverso l'approccio induttivo tipico della ricerca qualitativa. Nello specifico l'indagine empirica si baserà su un campione di aziende del territorio.
- Definizione, sulla base degli assunti teorici e concettuali emersi dalle fasi precedenti, di pratiche virtuose di integrazione del modello di open innovation all'interno della realtà aziendale allo scopo di perseguire gli obiettivi di sostenibilità.

Modalità di svolgimento della ricerca

Il lavoro verrà condotto sotto la diretta supervisione dei responsabili dell'assegno, proff. Barbara Bigliardi, Alberto Petroni, presso la sede del corso di laurea e del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, secondo modalità definite in accordo con i responsabili dell'assegno. Tutta la documentazione verrà tenuta strettamente riservata al gruppo di ricerca sinché i responsabili non decideranno di renderla pubblica.

Nel corso dell'anno è prevista la produzione di elaborati scientifici e la condivisione dei risultati raggiunti dalla ricerca, oltre a verifiche degli stati di avanzamento del progetto.

Esiti attesi

Partecipazione attiva a tutte le fasi della ricerca.

Profilo dell'assegnista

L'assegnista deve aver maturato una esperienza di base in ricerche o progetti relativi a tematiche di imprenditorialità e innovazione. Il candidato dovrà altresì dimostrare di avere familiarità con i temi attinenti all'assegno di ricerca. Si richiede la dimestichezza in ambiti di ricerca internazionali ed interdisciplinari.

Titoli obbligatori

Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (LM-31)

Titoli preferenziali

- Esperienza curriculare prevalentemente rivolta ai temi di progetto afferenti al presente Bando
- Esperienze di partecipazione a progetti di ricerca, in particolare nell'ambito dell'innovazione e della sostenibilità
- Esperienze didattiche/di supporto alla didattica in Corsi di studio in Ingegneria Gestionale, relative a tematiche caratterizzanti per il SSD del bando.
- Dottorato

Durata e importo

Il contratto ha una durata di 12 mesi, per un importo totale di € 20.000,00, rinnovabile di un anno.

La presenza, che non potrà essere inferiore a 36 ore settimanali pari a 1500 ore/anno, sarà concordata con i Responsabili della Ricerca e da sottoscrivere in apposito registro.

Requisiti di ammissione

Il contratto è destinato a soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

- a) cittadinanza o residenza sammarinese o altra cittadinanza europea o extra-europea;
- b) età non superiore a 35 anni;
- c) godimento dei diritti civili e politici;
- d) assenza di condanne penali e carichi pendenti;
- e) laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (LM-31);
- f) conoscenza della lingua inglese;
- g) conoscenza ed esperienza professionale nelle attività sopraindicate;

h) non essere stabilmente occupato.

Alle selezioni non possono altresì partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua la proposta di attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione di Ateneo.

Il contratto non dà in ogni caso luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università.

Modalità di presentazione delle domande

Le domande di partecipazione alla selezione (**allegato 1**), dovranno essere indirizzate al Direttore del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, **entro le ore 12.00 del 15 gennaio 2024**.

La domanda potrà essere consegnata direttamente al Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, presso WTC (Terzo Piano, Torre B) — via Consiglio dei Sessanta, 99 – Dogana – Rep. San Marino, oppure potrà essere inviata per raccomandata con avviso di ricevimento o a mezzo corriere. Farà fede la data di assunzione a protocollo della stessa presso il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design.

Il Dipartimento di Economia, Scienze e Diritto rimarrà chiuso per sospensione didattica dal 24 dicembre 2021 al 4 gennaio 2022, pertanto le domande potranno essere consegnate o spedite dal 29 novembre al 23 dicembre 2021 e dal 5 al 21 gennaio 2022 (ore 12.00).

La domanda dovrà contenere i seguenti dati e **autocertificazioni**:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- codice di identificazione personale (codice iss o codice fiscale);
- residenza ed eventuale domicilio per il recapito delle comunicazioni relative al bando;
- recapito telefonico e indirizzo di posta elettronica
- dichiarazione del/la candidato/a di:
 1. aver preso esatta conoscenza del presente bando di concorso pubblico e di accettare tutte le condizioni ivi previste che costituiscono lex specialis del presente procedimento, anche in assenza del regolamento di cui all'articolo 24, comma 6 del Decreto Delegato n.16/2020
 2. essere in possesso dei requisiti di cui alle lettere a), c), d). Tali requisiti sono dichiarati, ai sensi degli articoli 12 e 13 della Legge 5 ottobre 2011 n.159 - e dunque sotto personale responsabilità e nella consapevolezza di quanto previsto dagli articoli 24 e 25 della medesima Legge n.159/2011, nell'unico e medesimo documento contenente la domanda di ammissione;
 3. aver preso esatta conoscenza delle condizioni e termini di effettuazione delle prove di selezione e di valutazione dei titoli di seguito indicati e di accettare pienamente, senza eccezione o riserva alcuna, tali condizioni e termini.

Al fine della partecipazione al presente bando di concorso, è consentita anche ai cittadini stranieri non residenti in Repubblica la produzione di dichiarazioni sostitutive di certificazioni e di atti di notorietà di cui

agli articoli 12 e 13 della Legge 5 ottobre 2011 n. 159. Tuttavia, l'eventuale nomina del candidato straniero non residente in Repubblica risultato vincitore che abbia prodotto dichiarazioni sostitutive di certificazione è subordinata alla presentazione dei relativi certificati per stati, qualità personali e fatti che l'amministrazione non possa accettare o verificare. I certificati dovranno essere presentati entro e non oltre 10 giorni dalla data di pubblicazione del vincitore, decorsi i quali si procederà alla nomina del candidato successivo.

È onere del/della candidato/a cittadino o residente in Repubblica che intenda avvalersi dei disposti dell'articolo 4, comma 1 della Legge 5 ottobre 2011 n.159 e dell'articolo 19, comma 1, primo periodo e comma 2 della Legge 5 ottobre 2011 n.160 indicare gli elementi indispensabili per la ricerca ed il reperimento dei documenti.

La domanda va inoltre corredata dei seguenti documenti:

- copia del documento di identità;
- certificato attestante il conseguimento del titolo di studio richiesto come requisito;
- curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale;
- eventuali titoli di studio aggiuntivi, pubblicazioni e attestazioni e documenti che possano costituire elemento di valutazione per le attività che il candidato andrà a svolgere.

I requisiti richiesti dal presente bando devono essere posseduti dagli interessati alla data di scadenza dello stesso. Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive dei dati anagrafici e quelle inviate oltre il termine perentorio.

I candidati, in relazione alla propria disabilità, portatori di handicap, debitamente autocertificata, dovranno specificare l'ausilio necessario per lo svolgimento della prova selettiva, nonché l'eventuale necessità dei tempi aggiuntivi contattando il Dipartimento all'indirizzo e-mail desid@unirsm.sm. I candidati sono ammessi alla selezione con riserva.

Sulla busta i candidati dovranno indicare **Nome e Cognome - Bando di selezione per conferimento di n° 1 Assegno di Ricerca “Sostenibilità e innovazione: l'impatto di pratiche di open innovation”**

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di irreperibilità del destinatario e per dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda.

L'Amministrazione universitaria inoltre non assume alcuna responsabilità per eventuale mancato oppure tardivo recapito delle comunicazioni relative al concorso per cause non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa ma a disgridi postali o telegrafici, a fatto di terzi, a caso fortuito, forza maggiore.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle informazioni fornite.

Prove e Valutazione

La Commissione, nominata con Decreto del Rettore, previa verifica dei requisiti di ammissione e dei titoli del candidato, accerterà con un colloquio le competenze specifiche richieste. A parità di valutazione saranno privilegiati i possessori di cittadinanza o residenza sammarinese. Il posizionamento in graduatoria sarà

basato sul punteggio complessivo conseguito da ciascun candidato nella valutazione dei titoli scientifici, del curriculum e del colloquio individuale.

I punteggi, per un totale complessivo di 100 punti, saranno così distribuiti:

- Titoli scientifici – 30 punti
- Curriculum Vitae – 30 punti
- Colloquio – 40 punti

Il dottorato di ricerca costituisce titolo preferenziale. In caso di valutazione a pari merito verrà preferito il candidato più giovane.

La prova di selezione è fissata per il giorno **18 gennaio 2024 alle ore 10.00** presso la sede del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, presso WTC (Terzo Piano, Torre B) — via Consiglio dei Sessanta, 99 – Dogana – Repubblica di San Marino. I candidati dovranno confermare la propria partecipazione alla prova di selezione tramite comunicazione email a: pcenci@unirsm.sm.

La Commissione, sulla base della documentazione consegnata e della valutazione del colloquio redigerà la graduatoria che sarà esposta presso il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design e pubblicata sul sito web dell'Università degli Studi di San Marino www.unirsm.sm. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Accettazione

Il Candidato risultato primo in graduatoria dovrà comunicare l'accettazione dell'incarico entro e non oltre 5 giorni lavorativi dalla pubblicazione della graduatoria con una lettera raccomandata, inviata al Direttore del Dipartimento di Economia, Scienze e Diritto, via Consiglio dei Sessanta, 99 – Dogana – Repubblica di San Marino o via e-mail all'indirizzo: pcenci@unirsm.sm.

L'inizio dell'attività è previsto a decorrere dal 1° febbraio 2024.

Trattamento assicurativo previdenziale

L'Università provvede alla copertura assicurativa per infortuni e responsabilità civile verso terzi per fatti occorsi e compiuti nello svolgimento dell'attività. Per i contratti di cui al presente bando non è previsto alcun trattamento di tipo previdenziale.

Rinuncia e decadenza

In caso di rinuncia da parte dell'interessato, lo stesso dovrà inviare comunicazione formale intestata al Direttore del Dipartimento, via posta ordinaria o mediante mail all'indirizzo desid@unirsm.sm. Sarà causa di decadenza dall'assegnazione dell'incarico la non osservanza delle indicazioni degli uffici o degli organi dell'università preposti oppure comportamenti incompatibili con il normale svolgimento dell'attività in oggetto. Coloro che, entro il termine comunicato dalla struttura, non sottoscrivano il contratto, salvo per ragioni di salute o cause di forza maggiore debitamente e tempestivamente comprovate, decadono dal diritto a stipulare il contratto.

Trattamento dei dati personali

Ciascuna delle Parti sarà tenuta a rispettare i propri obblighi derivanti dal Regolamento UE 679/2016 e dalla Legge 21 dicembre 2018 n.171 (congiuntamente “vigenti normative sulla protezione dei dati personali”), nella misura in cui gli stessi siano applicabili alla fornitura dell'attività didattica relativa al presente atto.

Le informative sui trattamenti dei dati personali effettuati dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, in qualità di Titolare del trattamento sono liberamente disponibili e scaricabili dall'apposita sezione "Privacy" del sito internet istituzionale.

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino effettua dei trattamenti per le finalità indicate nel presente atto nonché per finalità legate all'assolvimento di procedimenti amministrativi e in materia di amministrazione trasparente.

Stipula del contratto

Il/la candidato/a risultato vincitore sarà invitato a stipulare con la Struttura un contratto di ricerca entro il **31 Gennaio 2024**. La mancata accettazione nei termini indicati dalla Struttura comporta la decadenza dal diritto alla stipula.

Disciplina della proprietà intellettuale

I diritti di proprietà industriale sui risultati conseguiti dall'assegnista nell'esecuzione di attività svolte per conto dell'Università, inclusi a titolo esemplificativo invenzioni industriali, modelli, disegni, varietà vegetali, nonché diritti di proprietà intellettuale e industriale derivanti dalla realizzazione di software o banche dati ("Risultati"), appartengono in via esclusiva all'Università che ne potrà liberamente disporre, anche nell'ambito degli accordi convenzionali stipulati dalle strutture con soggetti terzi, fermo restando il diritto morale dell'assegnista ad essere riconosciuto autore o inventore. È fatto salvo il diritto del ricercatore di essere nominato quale autore in eventuali brevetti relativi a tali risultati. I risultati inventivi brevettabili o meno che dovessero scaturire in occasione dello svolgimento dell'attività di ricerca ma che non siano riferibili direttamente all'attività di ricerca specificatamente dedotta in contratto sono di proprietà dell'Università. L'assegnista ha diritto di pubblicare i Risultati della propria attività di ricerca, salvo che la pubblicazione non pregiudichi il diritto dell'Università alla tutela dei Risultati.

Incompatibilità

Sono incompatibili con l'assegno di ricerca le seguenti figure:

- a) personale a tempo determinato e a tempo indeterminato presso Pubbliche amministrazioni;
- b) personale dipendente presso enti privati sia a tempo indeterminato, sia a tempo determinato sia a tempo parziale;
- c) ricercatore a tempo determinato presso qualsiasi ateneo;
- d) iscrizione a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, dottorato di ricerca con borsa o scuola di specializzazione.
- e) titolarità di altro assegno di ricerca presso qualsiasi ente.

Non è ammesso il cumulo dell'assegno di ricerca con borse di studio a qualsiasi titolo conferite, ad eccezione di quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei titolari.

I suddetti requisiti devono essere posseduti al momento della decorrenza del contratto. Il vincitore effettua apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, impegnandosi a comunicare alla struttura qualsiasi variazione rispetto a quanto dichiarato, contestualmente al verificarsi della variazione stessa.

Unità organizzativa competente e responsabile del procedimento

A tutti gli effetti della presente procedura selettiva è individuata quale Unità organizzativa competente il Coordinatore del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, presso WTC (Terzo Piano, Torre B) — via Consiglio dei Sessanta, 99 – Dogana – Rep. San Marino.

Disposizioni finali

Per tutto quanto non previsto espressamente dal presente bando, si fa riferimento al Decreto Delegato 30 agosto 2023, n.125.

Per informazioni: Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design, via Consiglio dei Sessanta, 99 – Dogana – Repubblica di San Marino - Tel. 0549 888 111 (ore 9.00-12.00) - e-mail: desid@unirsm.sm.

San Marino, 11 dicembre 2023.

F.to Il Direttore di Dipartimento

Prof.ssa Anna Corradi

DATA DI PUBBLICAZIONE: -----

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE: -----

Allegato 1 - SCHEMA DELLA DOMANDA

Al Direttore del Dipartimento
di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Università degli Studi di San Marino

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____ il _____
provincia di _____ e residente a _____
in Via/Piazza _____, n. ____ C.A.P. _____
e-mail: _____ tel.: _____
Codice I.S.S./Codice Fiscale: _____

CHIEDE

di poter partecipare alla procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n°1
Assegno per la Collaborazione ad Attività di Ricerca presso il DESID sul “DESIGN DI COMUNITÀ”

Allega alla presente domanda la seguente documentazione:

- copia del documento di identità;
- certificato attestante il conseguimento del titolo di studio richiesto come requisito;
- curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale;
- eventuali titoli di studio aggiuntivi, pubblicazioni e attestazioni e documenti che possano costituire elemento di valutazione per le attività che il candidato andrà a svolgere.

DICHIARA

Di aver preso esatta conoscenza del presente bando di concorso pubblico e di accettare tutte le condizioni ivi previste che costituiscono lex specialis del presente procedimento, anche in assenza del regolamento di cui all'articolo 24, comma 6 del Decreto Delegato n.16/2020.

Di essere a conoscenza che l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino raccoglie i dati personali esclusivamente per le finalità indicate nel presente atto in ottemperanza alle normative in materia di trattamento di dati personali vigenti.

Di essere in possesso dei requisiti richiesti dal bando di concorso cui alle lettere a), c), d), i quali sono dichiarati, ai sensi degli articoli 12 e 13 della Legge 5 ottobre 2011 n.159 - e dunque sotto personale responsabilità e nella consapevolezza di quanto previsto dagli articoli 24 e 25 della medesima Legge n.159/2011.

Le informative sui trattamenti dei dati personali effettuati dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, in qualità di Titolare del trattamento sono liberamente disponibili e scaricabili dall'apposita sezione "Privacy" del sito internet istituzionale.

(data)

(firma)

DATA DI PUBBLICAZIONE: XX dicembre 2024 ore 15.00

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE: XX gennaio 2024 ore 15.00

**II DIPARTIMENTO DI ECONOMIA SCIENZE INGEGNERIA E DESIGN DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO**

EMANA la seguente PROCEDURA SELETTIVA n./2023/DESD/DOC

per la copertura di insegnamenti e/o collaborazioni alla didattica nell'ambito del **Dipartimento di ECONOMIA, SCIENZE, INGEGNERIA E DESIGN** mediante contratti di diritto privato e/o lettere di incarico per l'anno accademico 2023/2024:

Art. 1- Avviso di vacanza

In virtù della Legge n. 69 del 27/04/2023 "Legge quadro sulla istruzione superiore della Repubblica di San Marino" e del Decreto Delegato n. 90 del 01/06/2023 "Assetto istituzionale e organizzativo dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino" e relativo Statuto dell'Università degli Studi di San Marino, ai sensi del Decreto Rettoriale n. 24 del 05 giugno 2023 e dell'autorizzazione del Consiglio di Università dell'1 giugno 2023 (verbale n. 04/2023) è indetta una selezione pubblica per titoli per la copertura, mediante contratti di diritto privato e/o lettere di incarico a titolo retribuito, dei seguenti insegnamenti e/o collaborazioni alla didattica, come deliberato dal Consiglio del Dipartimento **nella seduta del 22 novembre 2023**

COLLABORAZIONE ALLA DIDATTICA

CORSO DI LAUREA in Design - Classe L4

Attività formativa	Semestre	Anno	SSD	CFU	Compenso LORDO
Laboratorio di design del prodotto 2 - A	2	2	ICAR/13	8	4.500,00€

CORSO DI LAUREA in Costruzioni e Gestione del Territorio - Classe LP01

Attività formativa	Semestre	Anno	SSD	CFU	Compenso LORDO
Composizione architettonica e urbana Laboratorio di composizione architettonica e urbana	2	2	ICAR/14 TAF-F	3+3	2.800,00€

Art. 2 - Requisiti per l'ammissione alla valutazione comparativa

Possono partecipare alla selezione i soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali.

Non possono partecipare alla valutazione comparativa:

1. coloro che siano esclusi dal godimento dei diritti civili e politici;
2. coloro che siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento;
3. coloro che siano stati dichiarati decaduti da altro impiego statale;
4. coloro che, presso l'Università degli Studi di San Marino o presso altri Atenei, siano stati sospesi dal servizio in via cautelare ancorché discrezionale per reati per i quali non sia stata ancora pronunciata sentenza definitiva;
5. coloro che, presso l'Università degli Studi di San Marino o presso altri Atenei, siano stati destinatari di procedimenti disciplinari per fatti che hanno dato luogo a sanzioni superiori alla censura;

6. coloro che hanno contenziosi pendenti con l'Università degli Studi di San Marino;
7. coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o relazione di coniugio con un membro appartenente alla struttura che richiede l'attivazione del contratto ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Università.

La posizione del ‘docente’ è incompatibile con la posizione del ‘collaboratore alla didattica’ all’interno del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design - Università degli Studi di San Marino - nell’ambito dello stesso corso di laurea.

Per la posizione di ‘collaboratore alla didattica’ non saranno ammessi candidati che ricoprono il ruolo strutturato di professore o ricercatore universitario presso l’Università degli Studi di San Marino o altro Ateneo.

Non è possibile conferire incarichi di insegnamento/collaborazione didattica su un corso di studi a candidati iscritti al medesimo corso.

Possono partecipare alla selezione i professori fuori ruolo di Università italiane, in questo caso, a insindacabile giudizio della Commissione e verificata la disponibilità del docente, il contratto potrebbe essere assegnato a titolo gratuito.

Un candidato può presentare domanda *al massimo* per due posizioni di insegnamento e per due posizioni di collaborazione alla didattica. Un candidato non può risultare assegnatario di più di due incarichi: due di insegnamento, oppure due di collaborazione alla didattica, oppure uno di insegnamento e uno di collaborazione alla didattica (in quest’ultimo caso, purché non nel medesimo corso di laurea), nell’ambito delle posizioni previste dai bandi ad evidenza pubblica emanati dal DESID per lo stesso corso di laurea.

A insindacabile giudizio della Commissione, *solo* per le collaborazioni alla didattica in cui la componente tecnica è fondamentale, sarà possibile integrare la valutazione comparativa per titoli con una prova pratica. In questo caso la Commissione, conclusa la fase di valutazione, convocherà i candidati risultati idonei tramite comunicazione mail contenente data e luogo della prova pratica.

Il contratto e/o la lettera di incarico non danno in ogni caso luogo a diritti in ordine all’accesso nei ruoli dell’Università.

Il Dipartimento si riserva il diritto di non attivare un insegnamento, anche se assegnato tramite questo bando, nel caso in cui non risultasse un numero minimo di studenti determinato dal relativo Corso di Studi.

Art. 3 - Modalità di presentazione delle domande

Le domande di ammissione alla procedura dovranno essere redatte e inviate, a pena di esclusione, utilizzando esclusivamente l’applicazione informatica PICA - Piattaforma Integrata Concorsi Atenei – disponibile all’indirizzo <https://pica.cineca.it/unirsm> entro il termine perentorio, a pena di esclusione, delle **ore 15.00** (ora italiana) del giorno **5 gennaio 2024**.

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza è fissata al primo giorno feriale utile.

Non verranno accettate modalità di presentazione dell’istanza diverse da quella online tramite la piattaforma PICA.

Ultimata correttamente la procedura di compilazione e invio della candidatura, il sistema informatico invia automaticamente all’indirizzo e-mail del candidato una ricevuta che attesta data e ora di presentazione della domanda. Per problemi tecnici e nel caso in cui il candidato non riceva tale e-mail di notifica occorre contattare il supporto tramite link presente in fondo alla pagina <https://pica.cineca.it/unirsm>.

A ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell’applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva. Il

numero identificativo dovrà essere conservato anche ai fini delle comunicazioni da parte dell'Ateneo che richiedano, per il rispetto della privacy, di omettere il nominativo del destinatario della comunicazione stessa.

Entro il termine di presentazione della domanda, il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La domanda dovrà essere finalizzata e inviata entro il termine perentorio di scadenza, decorso il quale il sistema informatico inibisce l'accesso alla domanda e il suo invio.

Nella domanda, il candidato deve dichiarare sotto la propria personale responsabilità:

- a) nome e cognome;
- b) la data e il luogo di nascita
- c) la residenza attuale;
- d) la cittadinanza posseduta;
- e) di essere in possesso dei requisiti previsti dal presente bando;
- f) il diploma di laurea o il titolo universitario straniero equipollente posseduto, specificando la data del conseguimento, la Facoltà/Dipartimento e l'Università presso le quali è stato conseguito;
- g) il codice fiscale posseduto;
- h) di non avere alcun grado di parentela fino al quarto grado compreso, o relazione di coniugio con un membro appartenente alla struttura che richiede l'attivazione del contratto ovvero con il Rettore, il Direttore Generale e un componente del Consiglio dell'Università;
- i) di avere adeguata conoscenza della lingua italiana;
- j) il domicilio presso il quale il candidato intende ricevere le comunicazioni relative alla presente selezione, un recapito telefonico e l'eventuale indirizzo di posta elettronica (di ogni variazione di tali dati dovrà essere data tempestiva informazione a questa Università).

Alle domande dovranno essere allegati, esclusivamente in formato PDF e nel rispetto dei limiti indicati nel modulo della domanda online, i seguenti documenti:

- a) curriculum in formato europeo dell'attività scientifica, didattica e professionale, datato e firmato, comprensivo di eventuale *portfolio*. Il *portfolio* può avere come dimensione massima il formato A4 e deve essere costituito da, al massimo, 5 progetti recenti, attinenti all'attività formativa oggetto di domanda;
- b) copia del documento di identità;
- c) elenco dettagliato dei documenti, dei titoli e delle pubblicazioni (copia delle pubblicazioni potrà essere richiesta successivamente), che si ritengono utili ai fini della selezione, datato e firmato in originale;
- d) copia della eventuale certificazione relativa alla qualificazione dei titoli scientifici e professionali posseduti e/o dell'attività di ricerca svolta.

I candidati dovranno indicare nel proprio curriculum, per tutti gli insegnamenti svolti: l'università, la denominazione del corso di laurea, l'indicazione se il corso è triennale, magistrale o a ciclo unico, la denominazione dell'insegnamento, l'anno di corso se specificato nel piano di studio, il settore disciplinare, facendo riferimento alle tabelle del MIUR Italiano, gli anni accademici di insegnamento, il numero di ore erogate e il numero di crediti relativi al proprio impegno didattico. I candidati dovranno indicare inoltre quali insegnamenti non rientrano nel piano didattico ufficiale del corso di laurea, ma si configurano come attività didattiche integrative.

Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive dei dati anagrafici e quelle pervenute oltre il termine perentorio.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di irreperibilità del destinatario e per dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda.

L'Amministrazione universitaria inoltre non assume alcuna responsabilità per eventuale mancato oppure tardivo recapito delle comunicazioni relative al concorso per cause non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa ma a disguidi postali o telegrafici, a fatto di terzi, a caso fortuito, forza maggiore.

Il candidato che partecipa a più procedure di valutazione previste dal presente avviso, deve allegare alla domanda tante copie della documentazione, quante sono le procedure a cui partecipa. Non è consentito il riferimento a documenti o pubblicazioni presentati presso questa o altre amministrazioni, o a documenti allegati ad altra domanda di partecipazione ad altro concorso.

Art. 4 - Criteri per il conferimento degli incarichi di insegnamento

La fase di valutazione e comparazione tra i candidati avviene sulla base dell'attinenza del profilo del candidato ai contenuti specifici dell'insegnamento (desumibili dal piano di studi pubblicato sul sito internet dello specifico Corso di Laurea), tenendo conto delle pubblicazioni scientifiche e della loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento e al settore scientifico-disciplinare inerente all'attività didattica da svolgere. Costituiscono, inoltre, titoli da valutare ai fini della selezione, l'attività didattica già maturata in ambito accademico, all'interno di analoghi corsi di insegnamento, lo svolgimento di attività di ricerca in Italia / all'estero e i titoli posseduti (laurea, master specifici, assegni di ricerca).

Al fine della valutazione comparativa delle domande pervenute per l'attribuzione dei contratti di insegnamento presentate per l'anno accademico di riferimento, vengono indicati i seguenti parametri, in ordine di priorità:

Corsi di Studio in Costruzioni e Gestione del territorio – CdL in Ingegneria Civile – CdL in Ingegneria Gestionale

1. l'attinenza della professionalità del candidato ai contenuti specifici dell'insegnamento desumibile dal curriculum scientifico o professionale (punteggio max 40/100);
2. i titoli posseduti (laurea, dottorato di ricerca, master specifici, assegni di ricerca) (punteggio max 20/100);
3. le pubblicazioni e la loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento (punteggio max 20/100);
4. l'attività didattica e scientifica già maturata in ambito accademico all'interno di analoghi corsi di insegnamento (punteggio max 20/100).

Corsi di Studio in Design:

1. l'attinenza della professionalità del candidato ai contenuti specifici dell'insegnamento desumibile dal curriculum scientifico o professionale (punteggio max 40/100);
2. l'attività didattica e scientifica già maturata in ambito accademico all'interno di analoghi corsi di insegnamento (punteggio max 30/100);
3. le pubblicazioni e la loro pertinenza ai contenuti dell'insegnamento (punteggio max 20/100);
4. i titoli posseduti (laurea, dottorato di ricerca, master specifici, assegni di ricerca) (punteggio max 10/100).

Le caratteristiche di ciascun insegnamento a bando sono indicate nelle declaratorie pubblicate sul sito: www.unirsm.sm/declaratorie.

I requisiti richiesti dal presente bando devono essere posseduti dagli interessati alla data di scadenza dello stesso. L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle informazioni fornite.

L'effettivo affidamento dell'incarico sarà condizionato alla verifica del carico didattico istituzionale del personale docente dell'ateneo e alla eventuale disponibilità di docenti interni UNIRSM o di atenei in

convenzione. Tale disponibilità potrà essere eventualmente accolta solo se pervenuta antecedentemente alla prima seduta della Commissione esaminatrice.

Art. 5 — Commissioni esaminatrici

Le valutazioni comparative verranno effettuate da Commissioni esaminatrici appositamente nominate con Atto del Rettore. Il giudizio della Commissione è insindacabile.

La Commissione esaminatrice, al termine della valutazione comparativa, redigerà i relativi verbali sulla base dei criteri di valutazione indicati all'art. 4, i giudizi, il punteggio complessivo attribuito a ciascun candidato e la graduatoria di merito, che includerà solo i candidati risultati idonei. Le valutazioni della Commissione esaminatrice sono insindacabili nel merito.

La commissione esaminatrice deve concludere la procedura selettiva entro 3 mesi dall'emanazione del decreto di nomina della commissione stessa.

Art. 6 — Graduatoria e approvazione degli atti

Con delibera del Consiglio di Dipartimento saranno approvati gli atti relativi alla procedura di selezione, nonché la graduatoria di merito e il conferimento del contratto di insegnamento e/o lettera di incarico ai primi in graduatoria. I vincitori dei singoli insegnamenti, risultati idonei verranno pubblicati sul sito web di Ateneo <https://www.unirsm.sm/> con comunicazione diretta al vincitore, il quale dovrà dichiarare l'accettazione entro 5 giorni.

La graduatoria ha validità per tre anni a partire dall'anno accademico per il quale si è svolta la procedura selettiva, per il Corso di Laurea Triennale.

La graduatoria ha validità per due anni a partire dall'anno accademico per il quale si è svolta la procedura selettiva, per il Corso di Laurea Magistrale.

Nel caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro soggetto individuato secondo l'ordine di graduatoria in corso di validità.

La validità dell'incarico si riferisce esclusivamente all'offerta formativa approvata nel corrente anno accademico. Il vincitore, a richiesta dell'Amministrazione, dovrà dare prova dell'esistenza dei titoli dichiarati.

Il vincitore della selezione, previa verifica dell'effettivo raggiungimento del numero minimo di iscritti al corso, sottoscriverà con l'Università degli Studi di San Marino un **contratto di diritto privato annuale e/o lettera di incarico**. La stipula del contratto e/o della lettera di incarico con il candidato vincitore è condizionata alla positiva conclusione del procedimento di verifica dei titoli.

Art. 7 - Trattamento economico

Gli incarichi saranno retribuiti, secondo quanto deliberato dagli Organi Accademici, con un compenso lordo pari all'importo indicato nella tabella di cui all'art. 1.

Il predetto importo è comprensivo del compenso relativo alle attività di preparazione, supporto agli studenti, verifica dell'apprendimento connesso all'insegnamento erogato.

Nel caso in cui un docente risulti titolare di più incarichi/insegnamenti presso UNIRSM, o nel caso in cui un insegnamento venga fruito da più corsi di laurea, è prevista una decurtazione del compenso relativo al secondo incarico/insegnamento.

Dopo le necessarie verifiche di spesa e di regolare svolgimento dell'attività didattica (registro) da parte dei competenti uffici dell'Ateneo, viene effettuata la liquidazione del compenso relativo all'incarico; il docente è tenuto a trasmettere all'Amministrazione del Dipartimento il registro delle lezioni debitamente controfirmato dal Direttore del Dipartimento.

A norma dell'art. 15 della Legge 31 ottobre 2013 n.153, che ha modificato l'art. 33 della Legge 27 giugno 2013 n.71, l'accreditto del compenso avverrà esclusivamente per il tramite di bonifico bancario avente come banca beneficiaria un istituto bancario operante nella Repubblica di San Marino.

Art. 8 - Diritti e doveri dei titolari di incarichi

I titolari dell'incarico sono tenuti a svolgere personalmente le attività didattiche, nel rispetto degli orari, delle modalità e dei programmi stabiliti in accordo con il Direttore del Corso di Laurea, sono inoltre tenuti, salvo gravi impedimenti, a partecipare alle riunioni degli organi collegiali.

I titolari di contratti svolgono le attività formative previste dall'insegnamento e sono tenuti al ricevimento e all'assistenza agli studenti durante l'intero arco dell'anno accademico. Partecipano, per tutte le sessioni dell'anno accademico di riferimento, alla commissione per gli appelli d'esame previsti per la verifica del profitto degli studenti, relativamente all'insegnamento di cui sono titolari in qualità di presidenti.

Possono inoltre essere nominati quali membri delle commissioni per il conseguimento del titolo di studio. Possono essere loro richiesti ulteriori e specifici impegni orari per attività di orientamento, assistenza e tutorato e promozione, anche con modalità telematiche.

Il titolare dell'incarico di insegnamento ha diritto a partecipare altresì alle sedute del Consiglio di Corso di Studio della struttura didattica presso cui svolge l'incarico e alle sedute del Consiglio di Dipartimento.

E' comunque esclusa la partecipazione in occasione delle discussioni e delle deliberazioni in merito alle proposte/pareri per la destinazione e il conferimento degli incarichi a professori a contratto.

I titolari degli incarichi si impegnano a rispettare gli obblighi di condotta previsti dal Codice Etico dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino.

Si impegnano, inoltre, a prendere accurata visione dei Regolamenti di Ateneo e delle Informative sul trattamento dei dati personali.

Nello svolgimento delle attività il docente è tenuto ad utilizzare gli strumenti informatici previsti ai fini della registrazione delle attività svolte, della verbalizzazione degli esami, della compilazione del registro delle lezioni, della compilazione e pubblicazione del programma del corso e del proprio curriculum vitae sui profili informatici e di gestione di Ateneo.

Il registro delle attività viene approvato dal Direttore del Corso di Studi e dal Direttore del Dipartimento al termine dell'incarico e sarà quindi utilizzato per riscontrare il numero di ore effettuate. Il registro viene depositato presso il Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design.

Per i soggetti titolari di contratto, il titolo di "professore", eventualmente utilizzato in virtù del conferimento dell'incarico di insegnamento, deve essere obbligatoriamente accompagnato dalla dicitura, senza abbreviazione, "a contratto in (nome insegnamento) presso la struttura didattica (indicare quale) per l'a.a.".

Art. 9 - Incompatibilità

I docenti a contratto / collaboratori si impegnano a non svolgere, per la durata del contratto, attività che comportino conflitto di interessi con la specifica attività didattica svolta e che comunque possano arrecare pregiudizio all'Università.

I docenti a contratto / collaboratori si impegnano a non utilizzare gli elaborati prodotti in sede di insegnamento per fini personali, professionali o di altro genere.

Fatto salvo l'integrale assolvimento dei propri compiti, il docente/collaboratore può svolgere altre attività purché le stesse non comportino un conflitto di interessi con la specifica attività didattica svolta in ambito universitario e, comunque, non arrechino pregiudizio all'Ateneo.

Il docente / collaboratore, è tenuto a prendere atto e accettare integralmente, sotto la propria responsabilità, il Codice Etico dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e di non versare nelle condizioni di incompatibilità previste dal summenzionato Codice Etico.

Visto l'indirizzo interpretativo della Direzione Funzione Pubblica della Repubblica di San Marino dell'11 ottobre 2017, i soggetti nelle condizioni di cui all'articolo 22, comma 2 della Legge 41/1979 (titolari di incarichi e supplenze nelle Scuole di ogni Ordine e Grado che non superino la metà dell'orario completo), sui quali non gravano i divieti derivanti dalle incompatibilità previste dalla Legge 8 settembre 1967, n. 38 e dalla Legge 22 dicembre 1972 n. 41, nell'ambito dell'attività di lavoro autonomo e libero professionale, possono stipulare

rapporti di collaborazione con l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, a condizione che "l'orario della collaborazione, cumulato con quello previsto presso la Scuola, non superi l'orario contrattuale settimanale stabilito per le distinte qualifiche e l'incarico presso la Scuola permanga per tutta la durata della collaborazione con un monteore settimanale non superiore alla metà dell'orario completo".

Art. 10 - Trattamento assicurativo previdenziale

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino provvede alla copertura assicurativa per infortuni e responsabilità civile verso terzi per fatti occorsi e compiuti dai professori a contratto nello svolgimento dell'attività di docenza, limitatamente all'attività svolta presso la sede dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino.

Per i contratti e le lettere incarico di cui al presente bando non è previsto alcun trattamento di tipo previdenziale.

Art. 11 - Pubblicità

Il presente avviso di selezione è affisso all'albo del Dipartimento e pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino all'indirizzo: www.unirsm.sm.

Art. 12 - Trattamento dei dati personali

Ciascuna delle Parti sarà tenuta a rispettare i propri obblighi derivanti dal Regolamento UE 679/2016 e dalla Legge 21 dicembre 2018 n.171 (congiuntamente "vigenti normative sulla protezione dei dati personali"), nella misura in cui gli stessi siano applicabili alla fornitura dell'attività didattica relativa al presente atto.

Le informative sui trattamenti dei dati personali effettuati dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, in qualità di Titolare del trattamento sono liberamente disponibili e scaricabili dall'apposita sezione "Privacy" del sito internet istituzionale.

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino effettua dei trattamenti per le finalità indicate nel presente atto nonché per finalità legate all'assolvimento di procedimenti amministrativi e in materia di amministrazione trasparente.

I dati raccolti saranno registrati, elaborati e conservati per il tempo strettamente necessario a conseguire gli scopi per cui sono stati raccolti.

Il conferimento dei dati per le finalità di cui sopra è indispensabile allo svolgimento del fine istituzionale. Il rifiuto di conferirli non consentirà all'Università degli Studi della Repubblica di San Marino di fornire alcuna prestazione.

Art. 13 – Reclami

Con le modalità previste dalla normativa vigente, i candidati che vi abbiano interesse possono presentare, avverso la succitata graduatoria, ricorso in opposizione amministrativo, entro 10 giorni dalla pubblicazione della graduatoria medesima sul sito web dell'Ateneo, a norma dell'articolo 12 della Legge 68/1989 della Repubblica di San Marino e/o ricorso giurisdizionale amministrativo entro 60 giorni dalla pubblicazione della citata graduatoria, a norma dell'articolo 13 della Legge 68/1989 della Repubblica di San Marino.

Art. 14 — Rinuncia

In caso di rinuncia da parte dell'interessato, lo stesso dovrà inviare comunicazione formale intestata al Direttore del Dipartimento, via posta ordinaria prima dell'inizio dell'attività didattica.

Art. 15 - Unità organizzativa competente e responsabile del procedimento

A tutti gli effetti della presente procedura selettiva è individuata quale Unità organizzativa competente il Direttore del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design sito in Via Consiglio dei Sessanta, 99 - 47891 Dogana – Repubblica di San Marino (desid@unirsm.sm).

Art. 16 - Disposizioni finali

Per tutto quanto non previsto espressamente dal presente bando, si fa riferimento alla Legge n. 69 del 27/04/2023, al Decreto Delegato n. 90 del 01/06/2023, al relativo Statuto, alle deliberazioni della Commissione Consultiva di Pubblico Impiego e alle leggi dell'ordinamento sammarinese.

Per informazioni:

Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Università degli Studi della Repubblica di San Marino
c/o World Trade Center
Via Consiglio dei Sessanta, 99
47891 Dogana – Rep. San Marino
Tel. 0549 888 111 (ore 9.00-12.00)
e-mail: desid@unirsm.sm

Repubblica di San Marino, XX dicembre 2023.

F.to Il Direttore di Dipartimento
Prof.ssa Anna Corradi

Concorso di idee rivolto agli studenti dell'Università di San Marino per la redazione di idee imprenditoriali formalizzate in business plan.

Università degli Studi della Repubblica di San Marino

Art. 1 - Definizione e obiettivi dell'iniziativa

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino bandisce un concorso di idee imprenditoriali formalizzate in un business plan, con l'obiettivo di promuovere lo sviluppo dell'imprenditorialità locale e la cultura dell'innovazione attraverso un meccanismo volto a favorire la nascita di nuove imprese nei territori della Repubblica di San Marino, generando un circuito virtuoso tra giovani, istituzioni e imprese.

L'iniziativa ha altresì l'obiettivo di selezionare il progetto imprenditoriale più meritevole a partecipare al POPRI Youth Project 2024, competizione internazionale afferente al circuito EUSAIR – Strategia Macro Regionale dell'Unione Europea per la regione Adriatico Ionica - che collega il mondo giovanile con le opportunità imprenditoriali.

Il Concorso è aperto ad idee imprenditoriali di qualsiasi settore, con particolare attenzione ai seguenti temi: Ambiente, Blue Economy, Energia e sostenibilità, Economia Circolare, Digital e Intelligenza artificiale, tecnologia avanzata, cyber security.

Il Concorso è realizzato in collaborazione con San Marino Innovation S.p.A..

L'iniziativa beneficia del contributo economico di Evolution Forum S.r.l.

Tema del concorso

Ai partecipanti sono richieste la formulazione e la presentazione di un business plan, che fornisca una visione dettagliata e organizzata del progetto imprenditoriale.

L'idea imprenditoriale può riguardare qualsiasi settore, prodotto o servizio, senza limiti di originalità. Verrà valutata positivamente la sua realizzazione pratica.

Ai partecipanti è lasciata ogni libertà di contenuto e idea progettuale.

Art. 2 – Criteri di ammissione

La partecipazione al Concorso è riservata a studenti regolarmente iscritti all'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, con età compresa tra i 18 e i 29 anni (non compiuti al 2 maggio 2024).

Il candidato può partecipare individualmente o in team (da due fino ad un massimo di quattro studenti). Nel caso di partecipazione in team dovrà essere identificato un rappresentante che funga da capogruppo.

La presentazione dei documenti deve essere redatta in lingua italiana o in lingua inglese.

Art. 3 – Modalità di iscrizione

L'iscrizione al Concorso deve essere effettuata **entro le ore 24:00 del giorno 23 febbraio 2024**, utilizzando esclusivamente la procedura online accessibile al seguente link:

<https://www.sanmarinoinnovation.com/candidati-al-concorso-per-giovani-imprenditori-sammarinesi-pops>

La Giuria (Art. 5) non darà corso a candidature incomplete o presentate con modalità diverse da quelle descritte nel presente articolo.

I moduli da compilare sono:

- Modulo di domanda generale con informazioni riguardanti l'individuo o il team (Allegato A);
- Business plan redatto in lingua italiana o in lingua inglese
- Copia dei documenti di identità in corso di validità dei partecipanti

Art. 4 – Fasi del concorso

Prima fase: Iscrizione

È possibile iscriversi al concorso esclusivamente secondo le modalità di cui all'art.3, compilando ed inviando i moduli appositamente predisposti, a partire dal ?? novembre 2023 (data di apertura del bando), entro le ore 24:00 del giorno 23 febbraio 2024.

Seconda fase: Valutazione e selezione dei progetti

La Giuria, valutati i requisiti e le modalità di iscrizione, seleziona entro 20 giorni i progetti che, ritenuti meritevoli, accederanno alla terza fase del Concorso.

Il 15 marzo 2024 la Giuria comunica ai vincitori della terza fase le modalità della finale del contest: tempi di esposizione, presentazione power point standard e luogo della finale.

Terza fase: Presentazione dei progetti e Premiazione

I partecipanti selezionati durante la terza fase presenteranno i propri progetti imprenditoriali di fronte alla Giuria il 12 aprile 2024. In tale occasione, si terrà la cerimonia di premiazione durante la quale la Giuria decreterà i vincitori assegnando i premi di cui all'art. 7.

Le decisioni della Giuria sono collegiali, non motivate ed insindacabili.

Art. 5 – Composizione della giuria

La giuria è composta da:

- 1 referente del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- 1 referente del Corso di Laurea in Design e Digital Media dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino;
- 1 referente di San Marino Innovation S.p.A.;
- 1 referente di Evolution Forum S.r.l.
- 1 referente del Dipartimento Affari Esteri della Repubblica di San Marino.

Art. 6 – Informazioni

Tutte le comunicazioni relative al Concorso saranno inviate tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail indicato dal capogruppo: egli sarà quindi l'unico referente del gruppo per le comunicazioni da

parte dell'organizzazione del Concorso; ciò vale anche per l'eventuale assegnazione di un premio in denaro, che il capogruppo verrà autorizzato a ricevere, con piena facoltà di riscossione e quietanza, da parte degli altri componenti.

La partecipazione al Concorso è gratuita.

Art. 6.1 Modalità di partecipazione al Propri Youth in Croazia:

La partecipazione dei vincitori al Popri è facoltativa. In caso di rifiuto da parte del primo classificato, la possibilità di partecipare sarà data al secondo e infine al terzo partecipante.

Il concorso si terrà in Croazia ad inizio maggio. Il viaggio di andata e ritorno, il vitto e l'alloggio per n. 4 partecipanti sarà a carico degli organizzatori. Il referente dell'iniziativa è San Marino Innovation che accompagnerà e seguirà i vincitori al Concorso.

Il referente del gruppo vincitore esporrà il progetto in lingua inglese di fronte alla giuria internazionale del Popri, secondo le modalità richieste dal concorso stesso. (powerpoint pre impostato e esposizione in lingua inglese del capogruppo)

Si sottolinea che in caso di partecipazione al Consorso Popri, la documentazione deve essere riprodotta esclusivamente in lingua inglese (tramite un power point preimpostato) dato che il capogruppo sarà chiamato ad esporre il progetto imprenditoriale in un contest con giuria internazionale.

Art. 7 - Premi

Il montepremi complessivo ammonta ad un importo di **€ 1.000,00**, da suddividere in 3 premi:

- **€ 500,00** al primo classificato e **partecipazione al PROPRI Youth Project 2024** (maggiori informazioni saranno comunicate ai partecipanti).
- **€ 300,00** al secondo classificato
- **€ 200,00** al terzo classificato

Art. 8 - Proprietà intellettuale, Manleve e Garanzie

Con la partecipazione al presente Concorso ciascun partecipante dichiara espressamente che ogni idea imprenditoriale proposta è originale e non viola in alcun modo, né in tutto né in parte, i diritti di proprietà, intellettuale o industriale di terzi, manlevando sin d'ora gli organizzatori del Concorso e/o eventuali partner da ogni e qualsivoglia responsabilità, richiesta di risarcimento dei danni e/o sanzione avanzata da terzi al riguardo.

In caso di violazione di quanto previsto al presente Articolo, il partecipante, o il team partecipante, potrà essere escluso dal presente Concorso. I diritti di proprietà intellettuale relativi alle Idee presentate e gli eventuali ulteriori diritti derivanti dalla loro realizzazione spettano ai singoli partecipanti, secondo le disposizioni di legge.

Art. 9 - Diritti di utilizzazione

All'Università della Repubblica di San Marino e a San Marino Innovation S.p.A. spettano tutti i diritti di utilizzazione del progetto vincitore, mentre per le opere non vincitrici saranno ceduti i soli diritti di cui all'art. 14.

Art. 10 - Informazione e divulgazione dei risultati

Gli organizzatori comunicheranno l'esito della selezione durante una cerimonia ufficiale e, successivamente, provvederanno a contattare personalmente i vincitori mediante e-mail e pubblicheranno l'esito sul sito internet (unirsm.sm/sanmarinoinnovation.com).

Art. 11 - Mostre e pubblicazioni

Con la partecipazione al concorso si intende automaticamente concessa a "San Marino Innovation" e all'Università della Repubblica di San Marino l'autorizzazione all'utilizzo degli elaborati presentati per tutti gli scopi connessi alla divulgazione dei risultati e dei progetti. "San Marino Innovation", nell'opera di divulgazione, ha l'obbligo della citazione dell'autore/i e dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino.

Art. 12 - Attribuzione di crediti formativi universitari

I direttori dei corsi di laurea dell'Università di San Marino possono decidere di conferire crediti formativi per la partecipazione al concorso in oggetto.

Art. 13 - Accettazione del regolamento del concorso

La partecipazione al concorso comporta l'accettazione implicita di tutti gli articoli di questo regolamento.

Art. 14 - Trattamento dei dati personali

L'Università degli Studi della Repubblica di San Marino raccoglie i dati personali esclusivamente per le finalità indicate nel presente atto in ottemperanza alle normative in materia di trattamento di dati personali vigenti.

Le informative sui trattamenti dei dati personali effettuati dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, in qualità di Titolare del trattamento sono liberamente disponibili e scaricabili dall'apposita sezione "Privacy" del sito internet istituzionale.

San Marino, xx novembre 2023

Università della Repubblica di San Marino

Concorso di idee rivolto agli studenti dei Corsi di laurea in Design dell'Università di San Marino per la progettazione del nuovo logo dell'Istituto San Marino Innovation.

Corsi di Laurea triennale e magistrale in Design
Università degli Studi della Repubblica di San Marino

Art. 1 Definizione dell'iniziativa

I Corsi di laurea triennale e magistrale in Design dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino bandiscono un concorso di idee per la progettazione del nuovo logo dell'Istituto per l'Innovazione della Repubblica di San Marino - San Marino Innovation S.p.A.

Art. 2 Obiettivi dell'iniziativa e tema del concorso

San Marino Innovation rappresenta l'organo di riferimento delle iniziative legate all'innovazione tecnologica in territorio. L'Istituto, operando nelle prerogative dettate dalle normative, supporta le Segreterie di Stato e le Istituzioni in generale nell'implementazione di progetti di interesse pubblico in materia di innovazione e nuove tecnologie, e in qualità di Ente al servizio del sistema economico sammarinese, rappresenta l'interlocutore per le iniziative private negli ambiti di propria competenza.

Il progetto “Un nuovo logo per San Marino Innovation” ha l'obiettivo di individuare i caratteri grafici identificativi dell'Istituto attraverso la progettazione del logo. La nuova identità dell'istituto sarà utilizzata su materiali istituzionali e promozionali e dovrà avere caratteristiche di adattabilità ai molteplici formati cartacei e digitali comunemente usati.

Tema del Concorso

Ai partecipanti è richiesto di progettare:

01 – Logo di San Marino Innovation.

La dicitura da utilizzare nel marchio sarà “San Marino Innovation”.

È richiesta ai partecipanti una particolare attenzione alla riconoscibilità e credibilità dell'istituto rispetto al contesto internazionale di riferimento. È fondamentale la presentazione **testuale** (min. 200 parole) e **visiva** delle motivazioni e delle scelte del percorso progettuale intrapreso.

02 – Sviluppare le linee guida base dell'identità visiva

Nello sviluppo dell'identità visiva e della sua applicazione si richiede un'indicazione sui caratteri tipografici, le modalità d'uso, gli standard di applicazione e quanto ritenuto necessario per una corretta declinazione dell'identità. Le indicazioni andranno indicate in un manuale di applicazione del marchio.

03 – Progettare le declinazioni del logo relative alle tre aree dell'istituto

Il nuovo logo dovrà essere declinato in modo da identificare tre specifiche aree di intervento dell'istituto.

Le diciture identificative delle aree da utilizzare sono:

- Nuovo logo + Certified by
- Nuovo Logo + Blockchain
- Nuovo Logo + Agenda Digitale

04 – Proporre un’ applicazione grafica dell’identità rispetto gli strumenti comunicativi dell’istituto:

- l’Homepage del sito (www.sanmarinoinnovation.com)
- Social e Icona per social
- Carta intestata- biglietti da visita- Flyer cartelline
- merchandising destinato a eventi come lanyard e maglietta

Art. 2.1 Linee guida – parole chiave – cosa comunicare

Il logo di San Marino Innovation è la sintesi del concetto di innovazione, sicurezza e progettualità. L’Istituto, in quanto Ente Certificatore, è l’interlocutore credibile e affidabile per tutte le aziende e gli imprenditori che operano sui mercati, in grado di creare le giuste sinergie per lo sviluppo dei loro business.

Certezza, trasparenza e fiducia sono le parole chiave che devo essere trasmesse dal nuovo logo dell’Istituto, a rimarcare il ruolo di trait-d ’union di tutto l’ecosistema innovativo.

All’interno del progetto è fondamentale NON utilizzare:

- Stemma sammarinese o modifica stilizzata dello stesso.

All’interno del progetto è necessario utilizzare i colori seguenti:

Cyan

PANTONE 2915 C

CMYK 58, 4, 4, 0

RGB94, 182,228

HEX5EB6E4

Silver

PANTONE Cool Gray 9 C

CMYK 46. 36. 36. 16

RGB 119. 119. 119

HEX 777777

All’interno del progetto è preferibile utilizzare il font bastone:

DINPro – Medium – Regular – Light

Art. 3 Partecipanti

La partecipazione, in forma anonima, è riservata a:

- studenti regolarmente iscritti ai Corsi di laurea triennali e magistrali in Design dell’Università della Repubblica di San Marino;

– laureati nella stessa università da non più di tre anni dalla data di pubblicazione del bando di concorso.

La partecipazione può avvenire sia in forma singola sia in gruppo. Nel caso di gruppo sarà obbligatorio indicare un capogruppo che rimarrà il referente per tutte le fasi del concorso.

Art. 4 Modalità di partecipazione

La partecipazione avverrà attraverso la compilazione del form all'indirizzo

<https://forms.office.com/e/jZEFHQz92j>

I materiali richiesti saranno caricati in forma digitale attraverso lo stesso form.
Il concorso è in forma anonima. Per l'identificazione dei concorrenti, al momento dell'iscrizione verrà richiesto di inserire un codice alfanumerico di 6 caratteri che diventerà identificativo del lavoro presentato; tale numero va riportato nel nome dei file consegnati ed in basso a destra in ogni pagina pdf della presentazione

Art. 5 Elaborati e linee guida dei contenuti

I partecipanti al concorso dovranno consegnare una sola proposta progettuale costituita da:

- 1) **Una presentazione in formato PDF A3 orizzontale**, contenente l'impaginato di tutto il materiale progettato e richiesto ai punti **1,2,3 e 4** (Art.2).

Il nome del file pdf dovrà essere composto dalle 6 cifre identificative scelte dal concorrente:

solo a titolo di esempio: 123abc.pdf

Lo stesso numero dovrà comparire in basso a destra in ogni pagina del pdf.

- 2) **Manuale di applicazione del marchio, PDF A4 orizzontale**, contenente l'impaginato di tutto il materiale progettato e richiesto ai punti 1,2,3 e 4. Andrà inoltre il pdf del manuale di applicazione del marchio in formato A5 verticale.

Il nome del file pdf dovrà essere composto dalle 6 cifre identificative scelte dal concorrente unitamente alla parola “manuale”:

solo a titolo di esempio: 123abc-manuale.pdf

Lo stesso numero dovrà comparire in basso a destra in ogni pagina del pdf.

Art. 6 Requisiti degli elaborati e criteri di valutazione

Tutti gli elaborati pervenuti entro la data di scadenza saranno valutati da una Giuria (la cui composizione è di seguito dettagliata) in base ai seguenti criteri:

- a) originalità e capacità di rappresentare le peculiarità dell'oggetto del concorso;
b) rispondenza degli elaborati agli obiettivi di cui all'art. 2;
c) completezza degli elaborati rispetto alle richieste di cui all'art. 2;
Il giudizio della giuria è insindacabile e inoppugnabile.

Art. 7 Composizione della giuria

La giuria è composta da:

- Massimo Brignoni, Direttore del Corso di laurea Magistrale in Design dell'Università di San Marino, in qualità di presidente
- Emma Corbelli, Responsabile comunicazione visiva corsi di design, Università di San Marino
- Sergio Menichelli, Docente del Lab. di Design della Comunicazione del Corso di laurea triennale in Design dell'Università di San Marino
- Michele Cervellini, Direttore San Marino Innovation
- Enrico Zanotti, Direttore Comitato Tecnico Scientifico San Marino Innovation
- Linda Zavoli, Responsabile comunicazione San Marino Innovation

La giuria delibererà entro 15 giorni dalla chiusura dei termini di consegna dei lavori.

Art. 8 Informazioni

Per ulteriori informazioni sulla partecipazione al concorso rivolgersi a:

Chiara Amatori, Corso di laurea in Design, Antico Monastero Santa Chiara, Contrada Omerelli, 20, 47890 San Marino Città – RSM, tel. 0549 883633,
e-mail design@unirsm.sm

Art. 9 Termini di scadenza

Il concorso scade alle **ore 23,00 del 16 marzo 2024**. Faranno fede data e ora di caricamento sul form di cui all'Art.4

Art. 10 Premi

Il montepremi complessivo ammonta ad un importo di **€ 2.000**, da suddividere, a insindacabile giudizio della Giuria in 3 premi:

- **€ 1.000,00** al primo classificato
- **€ 600,00** al secondo classificato
- **€ 400,00** al terzo classificato

Potranno essere consegnate Menzioni d'onore per progetti particolarmente meritevoli.

Art. 11 Garanzie e responsabilità

I partecipanti all'iniziativa dichiarano e garantiscono che l'idea, i progetti e gli elaborati sono di loro titolarità esclusiva con riguardo sia al diritto d'autore sia al

diritto di sfruttamento economico e pertanto non esiste alcun diritto di privativa da parte di terzi su di essa/essi. Gli elaborati dovranno essere in ogni caso inediti e sviluppati espressamente per il presente concorso. Gli organizzatori sono pertanto esonerati da ogni responsabilità per eventuali contestazioni circa l'originalità e la paternità dell'opera e da eventuali imitazioni o copie da parte di terzi dell'opera stessa.

Art. 12 Diritti di utilizzazione

A “San Marino Innovation” spettano tutti i diritti di utilizzazione del progetto vincitore, mentre per le opere non vincitrici saranno ceduti i soli diritti di cui all’art. 14.

Art. 13 Informazione e divulgazione dei risultati

Gli organizzatori comunicheranno sul proprio sito internet (design.unirsm.sm) i risultati del Concorso e provvederanno a contattare personalmente i vincitori mediante e-mail.

Art. 14 Mostre e pubblicazioni

Con la partecipazione al concorso si intende automaticamente concessa a “San Marino Innovation” e all’Università l’autorizzazione all’utilizzo degli elaborati presentati per tutti gli scopi connessi alla divulgazione dei risultati e dei progetti. “San Marino Innovation”, nell’opera di divulgazione, ha l’obbligo della citazione dell’autore/i e dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino.

Art. 15 Attribuzione di crediti formativi universitari

Il riconoscimento di un massimo di **2 crediti formativi**, per progetti nell’ambito del design della comunicazione, resta a discrezione della commissione universitaria esaminatrice degli elaborati.

Art. 16 Accettazione del regolamento del concorso

La partecipazione al concorso comporta l’accettazione implicita di tutti gli articoli di questo regolamento.

Art. 17 Trattamento dei dati personali

L’Università degli Studi della Repubblica di San Marino raccoglie i dati personali esclusivamente per le finalità indicate nel presente atto in ottemperanza alle normative in materia di trattamento di dati personali vigenti.

Le informative sui trattamenti dei dati personali effettuati dall’Università degli Studi della Repubblica di San Marino, in qualità di Titolare del trattamento sono liberamente disponibili e scaricabili dall’apposita sezione “Privacy” del sito internet istituzionale.

Commissione esami DESIGN TRIENNALE

INSEGNAMENTO	DOCENTE	DOCENTE	DOCENTE
PRIMO ANNO - coorte 2023/24			
Laboratorio di disegno per il progetto - A	Olga	Barmine	Pietro
Laboratorio di disegno per il progetto - B	Silvia Orsetta	Rocchetto	Francesca
Modellistica per il design - A	Francesco	Codicè	Francesco
Modellistica per il design - B	Tommaso	Lucinato	Alessia
Geometria per il design - A e B	Ramin	Razani	Desiré
Storia del design - A e B	Elena	Brigi	Margo
Storia dell'arte contemporanea	Marco	Pierini	Pierluca
Rappresentazione digitale 2d - A e B	Alberto	De Simone	Arianna
Laboratorio di design della comunicazione 1 - A	Donatello	D'Angelo	Emanuele
Laboratorio di design della comunicazione 1 - B	Ilaria	Ruggeri	Gazmend
Laboratorio di design del prodotto 1 - A	Paola	Amabile	Matteo
Laboratorio di design del prodotto 1 - B	Edoardo	Perri	Federico
Rappresentazione digitale 3d - A e B	Stefano	Fariselli	Federico
Seminario: Fotografia e video documentari	Pietro Mario	De Tilla	Riccardo
			Varini

Storia delle comunicazioni visive - A e B	Silvia Maria Giovanna	Sfigliotti	Sara	Pizzinelli
Seminario: Discipline democrazioantropologiche	Michael Daniel John Kaethler		Riccardo	Varini
SECONDO ANNO - coorte 2022/23				
Laboratorio di design della comunicazione 2 - A	Sergio Virginio	Menichelli	Barbara	Ermeti
Laboratorio di design della comunicazione 2 - B	Mauro Vincenzo	Bubbico	Caterina	Cerni
Laboratorio web design e multimedia - A	Pietro	Costa	Davide	Giorgetta
Laboratorio web design e multimedia - B	Corrado	Loschi	Elena	Cavallin
Storia dell'architettura contemporanea 1	Francesca	Salatin	Francesco	Maggiore
Storia dell'architettura contemporanea 2	Francesco	Maggiore	Francesca	Salatin
Tecnologia dei materiali per il design - A e B	Alessio	Abdolahian	Riccardo	Varini
Semiotica per il design	Tarcisio	Lancioni	Maria Cristina Addis	
Laboratorio di design del prodotto 2 - A	Massimo	Barbierato	Riccardo	Varini
Laboratorio di design del prodotto 2 - B	Riccardo	Varini	Matteo	Giustozzi
Economie dei progetti e dei prodotti - A e B	Karen	Venturini	Chiara	Amatori
Laboratorio di video e multimedia - A e B	Raffaele	Cafarelli	Elena	La Maida
Metodi e processi di produzione - A e B	Dario	Croccolo	Alessandro	Gesuato

Fisica applicata per il design - A e B	Massimiliano	De Agostinis	Alessandro	Gesuato
Inglese per il design - Seminario e riconoscimento titolo - Certificazione B2	Alexander	Michelotti	Riccardo	Varini
TERZO ANNO - coorte 2021/22				
Laboratorio di design del prodotto 3	Massimo	Brignoni	Nunzia	Ponsillo
Laboratorio di design della comunicazione 3	Lucia	Roscini	Sara	Guazzarini
Laboratorio di design del prodotto 4	Simone	Spalvieri	Emanuele	Basso
Laboratorio di design della comunicazione 4	Stefano	Rovai	Giulia	Galassi
Design management e comunicazione d'impresa	Renzo	Di Renzo	Francesco	Paolini
Critica del contemporaneo	Angela	Rui	Riccardo	Varini
Laboratorio di laurea	Sergio	Brugiole	/	/

Supplenti in caso di assenza del secondo commissario: Riccardo Varini, Elena Brigi, Giorgio Dall'Osso

Commissione esami DESIGN MAGISTRALE		
INSEGNAMENTO	DOCENTE	DOCENTE
PRIMO ANNO - coorte 2023/24		
Interaction Design Lab - Modulo Interaction design	Silvia	Gasparotto
Interaction Design Lab - Modulo Teorie e tecniche dell'interazione	Michele	Zannoni
Workshop propedeutico - Arduino di base	Paolo	Petragolini
Human factors - Modulo di fondamenti	Alessandro	Pollini
Human factors - Modulo applicativo	Simone	Pozzi
Media Design Lab - Modulo Graphic Design	Davide	Di Gennaro
Media Design Lab - Modulo Motion Design	Francesco	Mantovani
Workshop propedeutico - Business & Entrepreneurship	Chiara	Amatori
Workshop propedeutico - Experience Design	Roberto	Alesi
Workshop propedeutico - After Effect	Emanuele	Lumini
Storia e critica del contemporaneo - Modulo Critica del design	Elena	Brigi
Storia e critica del contemporaneo - Modulo Storia del contemporaneo e società digitale	Luca	Gorgolini
Exhibit Design Lab - Modulo Exhibit design	Giorgio	Dall'Osso
Exhibit Design Lab - Modulo Experience design	Roberto	Paci Dalò
Workshop propedeutico - Processing avanzato	Paolo	Petrangolini
Workshop propedeutico - Coding/Web	Davide	Giorgetta

Product Design Lab - Modulo Product Design	Daniela	Maurer	Mirco	Piccin
Product Design Lab - Modulo Digital Making	Mirco	Piccin	Daniela	Maurer
SEMIOTICA DEGLI ARTEFATTI	Daniele	Barbieri	Silvia	Gasparotto
Workshop propedeutico - Service Design	Dorotea	Balsimelli	/	/
SECONDO ANNO coorte 2022/23				
GAME DESIGN EXPERIENCE	Giovanni	Gigante	Massimo	Brignoni
Digital Narratives Lab - Modulo Regia	Pietro Mario	De Tilla	Stefano	Luca
Digital narratives lab - Modulo Sound design	Stefano	Luca	Pietro Mario	De Tilla
DESIGN CULTURES	Roberto	Saponelli	Silvia	Gasparotto
Information Design Lab - Modulo Information Experience	Marco	Luitprandi	Giorgio Roberto	Ubaldi
Information Design Lab - Modulo Data Visualization	Giorgio Roberto	Uboldi	Marcos	Luitprandi
Digital Experience Lab - Modulo UX-UI	Giuseppe	D'Ambrosio	Daniele	Tabellini
Digital Experience Lab - Digital Experience	Daniele	Tabellini	Giuseppe	D'Ambrosio
Workshop propedeutico - Arduino avanzato	Paolo	Petrangolini	/	/
Fondamenti per lo sviluppo critico della tesi	Andreas	Sicklinger	Silvia	Gasparotto

Supplenti in caso di assenza del secondo commissario: Massimo Brignoni, Silvia Gasparotto

Commissione esami INGEGNERIA CIVILE - TRIENNALE			
INSEGNAMENTO	DOCENTE (Presidente)	DOCENTE (Membro)	
PRIMO ANNO - coorte 2023/24			
Analisi matematica I	Giacomoni	Chiara	Fedele
Fisica generale	Baraldi	Andrea	Petrangolini
Informatica	Renzi	Pietro	Giacomone
Geologia ed elementi di sismologia	Corsini	Alessandro	Maria Belen
Geometria	Giacomone	Maria Belen	Francesca
Analisi Matematica II	Cicognani	Massimo	Giacomoni
Chimica Generale e Ambientale	Corradi	Anna	Chiara
Lingua Inglese (idoneità)	Bron	Alison Rachel	Roberto Michelotti
Disegno	Bianchi	Daniele	Alexander Musmeci
SECONDO ANNO coorte 2022/23			
Fisica tecnica e sostenibilità energetica delle costruzioni	Corticelli	Mauro	Cavazzuti
Idraulica, costruzioni idrauliche e rischio idrologico	Orlandini	Stefano	Moretti
Meccanica razionale e statistica	Sacchetti	Andrea	Baraldi

Geomatica e Monitoraggio del Territorio	Dubbini	Marco	Capra	Alessandro
Scienza delle costruzioni	Tarantino	A. Marcello	Bacciocchi	Michele
Chimica applicata ai materiali, Ambiente e Riciclo	Romagnoli	Marcello	Rosa	Roberto
TERZO ANNO coorte 2021/2022				
Complementi di Scienza delle Costruzioni	Bacciocchi	Michele	Tarantino	A. Marcello
Geotecnica ed Elementi di Geotecnica Sismica	Dezi	Francesca	Forlani	Filippo
Tecnica delle costruzioni	Foraboschi	Paolo	Bacciocchi	Michele
Dinamica delle costruzioni	Forcellini	Davide	Tarantino	A. Marcello
SCELTA - Sperimentazione e collaudo delle strutture	Speranzini	Emanuela	Bacciocchi	Michele
SCELTA - Recupero e Conservazione degli Edifici	Musmeci	Marco	Bianchi	Daniele
SCELTA - Gestione del rischio ambientale	Mugavero	Roberto	Forlani	Filippo
SCELTA - Costruzioni di strade e Tecniche Ecosostenibili	Balzi	Alex	Bacciocchi	Michele
SCELTA - Project Management	Romagnoli	Giovanni	Bigliardi	Barbara

Commissione esami INGEGNERIA CIVILE - MAGISTRALE			
INSEGNAMENTO	DOCENTE (Presidente)	DOCENTE (Membro)	
PRIMO ANNO - coorte 2023/24			
Bonifica dei siti contaminati	Teggi Sergio	Forni Andrea	
Theoria delle strutture	Lanzoni Luca	Tarantino A. Marcello	A. Marcello
Meccanica dei Continui	Tarantino A. Marcello	Bacciochi Michele	Michele
Prospettione dei Sistemi Geotecnici	Forlani Filippo	Dezi Francesca	
Infrastrutture idrauliche e opere idrauliche per la salvaguardia del territorio	Moretti Giovanni	Orlandini Stefano	
Progetti di strutture in Zona Sismica	Foraboschi Paolo	Bacciochi Michele	Michele
Costruzioni esistenti	Cosentino Nicola	Tarantino Bacciochi Angelo Marcello Michele	
SECONDO ANNO coorte 2022/23			
Geomatica per il monitoraggio delle strutture	Capra Alessandro	Dubbini Marco	
Gestione e manutenzione di strade	Balzi Alex	Bacciochi Michele	
SCELTA - Capitolati e contratti di appalto per le costruzioni civili	Levi Alberto	Guidi Guido	
Progettazione assistita delle strutture	Bacciocchi Michele	Lanzoni Luca	

Impianti termotecnici	Tartarini	Paolo	Corticelli	Mauro Alessandro
SCELTA - Ponti	Maiorana	Emanuele	Bacciocchi	Michele
SCELTA - Gestione dell'energia e delle fonti rinnovabili	Tartarini	Paolo	Corticelli	Mauro
SCELTA - Progetto di strade	Balzi	Alex	Bacciocchi	Michele

Commissione esami CGT		
INSEGNAMENTO	DOCENTE (Presidente)	DOCENTE (Membro)
PRIMO ANNO - coorte 2023/24		
Analisi matematica e geometria	Giacomoni Giacomoni	Chiara Giacomone
Elementi di diritto privato e di diritto agrario	Levi Baraldi	Alberto Andrea
Fisica		
Laboratorio di informatica e statistica	Renzi Bianchi	Pietro Daniele
Disegno		
Laboratorio di chimica e materiali da costruzioni	Rosa Dubbini	Roberto Marco
Topografia		
Laboratorio di topografia	Dubbini Bron	Marco Alison Rachel
Lingua Inglese (idoneità)		
SECONDO ANNO coorte 2022/23		
Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali	Guidi Corticelli	Guido Alessandro Mauro
Laboratorio di energetica e impianti		
Economia e contabilità aziendale	Bigiardi Barbara	Tagliente Leonardo

Scienza delle costruzioni	Tarantino	A. Marcello	Falope	Federico O.
Laboratorio di scienza delle costruzioni	Tarantino	A. Marcello	Bacciochi	Michele
Laboratorio di pianificazione territoriale e urbanistica	Dalprato	Ermete	Musmeci	Marco
Composizione architettonica e urbana	Musmeci	Marco	Dalprato	Ermete
Laboratorio di composizione architettonica e urbana	Musmeci	Marco	Dalprato	Ermete
Laboratorio di sostenibilità ambientale	Veratti	Giorgio	Forni	Andrea
TERZO ANNO coorte 2021/2022				
Estimo e valutazioni immobiliari con esercitazioni	Benvenuti	Antonio	Dalprato	Ermete
SCELTA - Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale	Forni	Andrea	Teggi	Sergio
SCELTA - Sperimentazione e collaudo delle strutture	Speranzini	Emanuela	Bacciochi	Michele
SCELTA - Edilizia sostenibile e innovazione	Bigazzi	Donata	Musmeci	Marco
SCELTA - Costruzioni di strade e Tecniche Ecosostenibili	Balzi	Alex	Bacciochi	Michele
SCELTA - Gestione del rischio ambientale	Mugavero	Roberto	Forlani	Filippo

Commissione esami INGEGNERIA GESTIONALE - TRIENNALE

INSEGNAMENTO	DOCENTE	DOCENTE
PRIMO ANNO - coorte 2023/24		
Analisi matematica A	Giacomoni	Chiara
Fisica generale	Baraldi	Andrea
Economia aziendale	Bigliardi	Barbara
Geometria	Giacomone	M. Belen
Istituzione di economia e organizzazione	Tagliente	Leonardo
SCELTA - Chimica	Corradi	Anna
SCELTA - Gestione dell'innovazione e della creatività	Karen	Venturini
SECONDO ANNO coorte 2022/23		
Principi di progettazione industriale	Moroni	Fabrizio
Fisica tecnica e sistemi energetici	Corticelli	M. Alessandro
SCELTA - Business planning	Tagliente	Leonardo
SCELTA - Controllo di gestione	Zammori	Francesco
SCELTA - Marketing del Consumatore e del Prodotto	Tagliente	Leonardo
SCELTA - Gestione dell'innovazione e della creatività		
Istituzioni di economia e marketing	Tagliente	Leonardo
Tecnologie e studi di fabbricazione	Groppetti	Roberto

Analisi Matematica 2	Cicognani	Massimo	Chiara	Giacomoni
Metodi di ottimizzazione per la gestione	Nicolodi	Lorenzo	Belen	Giacomone
TERZO ANNO coorte 2021/22				
Gestione e organizzazione aziendale	Petroni	Alberto	Virginia	Dolci
Sistemi di supporto alle decisioni aziendali	Mezzogori	Davide	Giovanni	Romagnoli
Impianti industriali	Montanari	Roberto	Giovanni	Romagnoli
SCELTA - Business planning				
SCELTA - Controllo di gestione				

Commissione esami INGEGNERIA GESTIONALE - MAGISTRALE

INSEGNAMENTO	DOCENTE	DOCENTE
PRIMO ANNO - coorte 2023/24		
Gestione dell'informazione aziendale	Zammori	Francesco Leonardo Tagliente
Project management	Romagnoli	Giovanni Davide Mezzogori
Financial and cost management	Petroni	Alberto Virginia Dolci
Metodi e modelli per le decisioni	Nicolodi	Lorenzo Belen Giacomone
Materiali e studi di fabbricazione	Lutey	Adrian Hugh Alexander Fabrizio Moroni
Analisi dei dati	Franci	Alberto Renzi Pietro
Simulazione dei sistemi produttivi	Montanari	Roberto Giovanni Romagnoli
SECONDO ANNO coorte 2022/23		
Qualità e lean management	Romagnoli	Giovanni Davide Mezzogori
Marketing industriale	Bigiardi	Barbara Virginia Dolci
SCELTA - Business planning	Tagliente	Leonardo Barbara Bigiardi
SCELTA - Controllo di gestione	Zammori	Francesco Leonardo Tagliente



All. 2

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

A.A. 2023/2024

CORSO DI LAUREA IN DESIGN

Pratiche studenti – Consiglio di Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 22/11/2023

1.- [REDACTED] (matr. 54920)

Lo studente, iscritto al corso di laurea triennale in Design, coorte 2021/2022, ha presentato richiesta di riconoscimento della conoscenza della lingua inglese per il design: Inglese B2.

Lo studente è in possesso di certificazione FCE dell'University of Cambridge Grade C – Level B2.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
FIRST Certificate in English – Grade C – level B2	First - Grade C	Conoscenza di una lingua inglese per il design: Inglese B2.	4CFU – Tipo E	

2.- [REDACTED] (matr. 55507)

Lo studente, iscritto al corso di laurea triennale in Design, coorte 2022/2023, ha presentato richiesta di riconoscimento della conoscenza di una lingua, l'inglese per il design: Inglese B2.

Lo studente è in possesso di certificazione ESOL International CEFR C1 La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
ESOL International CEFR C1	CEFR C1	Conoscenza di una lingua inglese per il design: Inglese B2.	4CFU – Tipo E	



A.A. 2023/2024

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Pratiche studenti – Consiglio di Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 22/11/2023

1. [REDACTED] (matr. 56220)

La studentessa, iscritta al corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale - curriculum civile, a.a. 2023/2024, presso UniRSM, ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera precedente al corso di laurea in Ingegneria dell'Edilizia presso l'Università degli studi di Roma – Tor Vergata dove ha dato rinuncia.

La convalida aggiornata degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Analisi Matematica I	26/30, 9 CFU	Analisi Matematica I	26/30, 9 CFU	
Geometria	22/30, 9 CFU	Geometria	22/30, 9 CFU	
Fondamenti di Informatica	29/30, 6 CFU	Informatica	29/30, 6 CFU	
Disegno dell'Architettura	28/30, 9 CFU	Disegno	28/30, 6 CFU	
Storia dell'Architettura I	28/30, 9 CFU	Come 1° esame a scelta dello studente	28/30, 6 CFU	
Tecnologia dei materiali e chimica applicata I e II	28/30 + 21/30 6 + 3 CFU	Chimica Applicata ai Materiali, Ambiente e Riciclo	26/30, 9 CFU	
Analisi Matematica II	24/30, 9 CFU	Analisi Matematica II	24/30, 9 CFU	
Chimica	25/30, 9 CFU	Chimica Generale e Ambientale	25/30, 6 CFU	
Legislazione delle opere pubbliche	28/30, 9 CFU	Come 2° esame a scelta dello studente	28/30, 6 CFU	
Fisica applicata ai beni culturali A e B	25/30 + 25/30, 6 + 6 CFU	Fisica Tecnica e Sostenibilità Energetica delle	25/30, 9 CFU	
Lingua Inglese	Idoneità, 3 CFU	Inglese	Idoneità, 3 CFU	



Fisica generale 1	18/30, 9 CFU	Fisica Generale	18/30, 9 CFU	
-------------------	-----------------	-----------------	-----------------	--

La studentessa, viene iscritto al 2° anno del corso di laurea in Ingegneria Civile (coorte a.a. 2022/2023).

2. [REDACTED] (matr. 56114)

Lo studente, iscritto al corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale - curriculum civile, A.A. 2023/2024, presso UniRSM, ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera precedente al corso di laurea in Ingegneria Civile Ambientale presso l'Università degli studi di Pavia a seguito di trasferimento.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Chimica	27/30, 9 CFU	Chimica Generale e Ambientale	27/30, 6 CFU	
Geometria ed Algebra	19/30, 6 CFU	Geometria	19/30, 9 CFU	
Geologia Applicata	25/30, 6 CFU	Geologia ed Elementi di Sismologia	25/30, 6 CFU	
Principi e applicazioni di elettrotecnica	30 e Lode, 6 CFU	Come 1° esame a scelta dello studente	30 e Lode, 6 CFU	
Fisica	20/30, 12 CFU	Fisica Generale	20/30, 9 CFU	
Progettazione con elaborazione grafica	30 e Lode, 6 CFU	Disegno	30 e Lode, 6 CFU	
Analisi Matematica A	21/30, 6 CFU	Analisi Matematica I	21/30, 9 CFU	
Analisi Matematica B	21/30, 6 CFU	Analisi Matematica II	21/30, 9 CFU	
Fisica Matematica	24/30, 6 CFU	Meccanica Razionale e Statistica	24/30, 9 CFU	
Fisica Tecnica	24/30, 9 CFU	Fisica Tecnica e Sostenibilità Energetica delle	24/30, 9 CFU	
Termofisica dell'Edificio	30/30, 6 CFU	Come 2° esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

Idraulica	27/30, 12 CFU	Idraulica, Costruzioni Idrauliche e Rischio Idrologico	27/30, 9 CFU	
Topografia	18/30, 6 CFU	Geomatica e Monitoraggio del Territorio	18/30, 9 CFU	Colloquio integrativo per 3 CFU

Lo studente viene iscritto al 3° anno del corso di laurea in Ingegneria Civile (coorte a.a. 2021/2022).



A.A. 2023/2024

CORSO DI LAUREA IN COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO

Pratiche Studenti – Consiglio di Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 22/11/2023

1.

La studentessa, iscritta al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, A.A. 2023/2024, ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera precedente al corso di laurea in Design degli Interni, presso il Politecnico di Milano, dove ha conseguito il titolo.

La convalida aggiornata degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Laboratorio del Disegno	30 e Lode, 10 CFU	Disegno	30 e Lode, 6 CFU	
Curve e superficie: Analisi geometrico-differenziale	29/30, 10 CFU	Analisi matematica e geometria	29/30, 9 CFU	
Materiali per il design degli interni	22/30, 10 CFU	Laboratorio di chimica e materiali da costruzioni	22/30, 6 CFU	
Tecnologie e strutture	25/30, 10 CFU	Scienza delle Costruzioni + Laboratorio di Scienza delle Costruzioni	25/30, 6 CFU; 25/30, 3	
Economia del Progetto	28/30, 10 CFU	Estimo e valutazioni immobiliari + Laboratorio	28/30, 6 CFU; 28/30, 3	
Laboratorio di metaprogetto	30 e Lode, 10 CFU	Primo esame a scelta dello studente	30 e Lode, 6 CFU	
Progettazione illuminotecnica	30/30, 5 CFU	Secondo esame a scelta dello studente	30/30, 6 CFU	

La studentessa, viene iscritta al 1° anno del corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (coorte a.a. 2023/2024).

2. [REDACTED] (matr. 56145)

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, A.A. 2023/2024, ha presentato richiesta di riconoscimento ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera precedente al corso di laurea in Marketing e



organizzazione di Impresa, presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, dove ha dato rinuncia.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Diritto dell'economia	26/30, 9 CFU	Laboratorio di diritto amministrativo e degli enti territoriali	26/30, 9 CFU	Colloquio integrativo per 3 CFU
Economia aziendale	21/30, 9 CFU	Economia e contabilità aziendale	21/30, 9 CFU	

Lo studente, viene iscritto al 1° anno del corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio (coorte a.a. 2023/2024).

3. [REDACTED] (matr. 55038)

La studentessa, iscritta al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, coorte 2021/2022, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività di Tirocinio svolta dal 24/01/2023 al 17/07/2023 presso la società immobiliare 2001 srl.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Tirocinio	51 CFU	Tirocinio	51 CFU	

4. [REDACTED] (matr. 53711)

Lo studente, iscritto al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio, coorte 2018/2019, ha presentato richiesta di riconoscimento dell'attività di Tirocinio per attività professionale

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU riconosciuti	Eventuali integrazioni
Tirocinio	30 CFU	Tirocinio	30 CFU	



A.A. 2023/2024

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

Pratiche studenti - Consiglio di Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 22.11.2023

1. [REDACTED] (matr. 56105)

Lo studente, iscritto al Corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale, a.a. 2023/2024 ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera precedente al corso di laurea in Ingegneria Gestionale, presso codesta Università, a seguito di rinuncia.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU ric.	Eventuali integrazioni
Informatica gestionale (ING-INF/05)	30 (6)	Attività a scelta	30 (6)	
Analisi matematica (MAT/05)	24 (12)	Analisi matematica 1 (MAT/05)	24 (9)	*
Economia applicata all'ingegneria (ING-IND/35)	27 (6)	Istituzioni di economia e marketing (ING-IND/35)	27 (5)	Integrazione (4CFU) da concordare con il docente
Economia aziendale (ING-IND/35)	21 (9)	Economia aziendale (ING-IND/35)	21 (9)	
Tecnologie e studi di fabbricazione (ING-IND/16)	19 (9)	Tecnologie e studi di fabbricazione (ING-IND/16)	19 (9)	
Sistemi informativi per la gestione aziendale (ING-INF/05)	25 (6)	Sistemi di supporto alle decisioni aziendali (ING-INF/03)	25 (6)	
Statistica (SECS-S/01)	24 (9)	Statistica per la gestione aziendale (SECS-S/02)	24 (9)	
Impianti industriali (ING-IND/17)	24 (12)	Impianti industriali (ING-IND/17)	24 (12)	
Disegno e progettazione industriale (ING-IND/14)	21 (9)	Principi di progettazione industriale (ING-IND/14+ING-INF/05)	21 (9)	



* Il docente di Analisi matematica 2, presa visione del programma dell'esame sostenuto, valuterà l'eventuale riconoscimento dei 3 CFU in sovrannumero per una parte dell'esame di Analisi matematica 2.

Lo studente viene iscritto al **3° anno** del corso di laurea in Ingegneria Gestionale (**coorte a.a. 2021/2022**).

2. [REDACTED]

La studentessa, iscritta al Corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale, a.a. 2023/2024 ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera precedente al corso di laurea in Matematica, presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, a seguito di rinuncia. La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU ric.	Eventuali integrazioni
Lingua inglese (L-LIN/12)	IDO (3)	Lingua inglese B1 (L-LIN/12)	IDO (3)	
Algebra lineare (MAT/03)	24 (9)	Geometria (MAT/03)	26 (9)	
Algebra A (MAT/02)	26 (9)			
Algebra B (MAT/02)	30 e lode (6)			
Geometria delle curve (MAT/03)	26 (6)			
Fisica A (FIS/01)	30 e lode (9)	Fisica generale 1 (FIS/01)	30 e lode (9)	
Fisica B (FIS/01)	24 (6)			
Informatica generale (INF/01)	29 (9)	Sistemi di supporto alle decisioni aziendali (ING-INF/03)	29 (6)	
Fisica matematica A (MAT/07)	22 (9)			
Fisica matematica B (MAT/07)	30 (6)	Attività a scelta	30 (6)	
Fondamenti di matematica I (MAT/04)	28 (6)	Analisi matematica 1 (MAT/05)	25 (9)	



Analisi matematica A (MAT/05)	24 (15)	+	Analisi matematica 2 (MAT/05)	25 (9)	
Matematica per l'economia e la finanza (SECS-S/06)	27 (6)	Attività a scelta	27 (6)		

La studentessa viene iscritta al **2° anno** del corso di laurea in Ingegneria Gestionale (**coorte a.a. 2022/2023**).

3. [REDACTED] (matr. 55982)

La studentessa, iscritta al Corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale, a.a. 2023/2024 ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera precedente al corso di laurea in Matematica, presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna, a seguito di rinuncia. La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU ric.	Eventuali integrazioni
Analisi matematica 1A (MAT/05)	25 (9)	Analisi matematica A (MAT/05)	25 (9)	
Idoneità di Lingua inglese B1	IDO (3)	*		

* Non è possibile procedere con il riconoscimento diretto dell'Idoneità linguistica perché l'insegnamento è previsto, per la coorte 2023/2024, nel semestre presso UNIPR.

La studentessa viene iscritta al **1° anno** del corso di laurea in Ingegneria Gestionale (**coorte a.a. 2023/2024**).

4. [REDACTED] (matr. 56131)

Lo studente, iscritto al Corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale, a.a. 2023/2024 ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera precedente al corso di laurea in Economia e Gestione delle imprese, presso l'Università Telematica internazionale UNINETTUTNO, a seguito di rinuncia.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:



Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU ric.	Eventuali integrazioni
Idoneità linguistica (L-LIN/12)	IDO (3)	*		
Economia aziendale (SECS-P/07)	23 (9)	Economia aziendale (ING-IND/35)	23 (9)	Integrazione (3CFU) da concordare con il docente
Istituzioni di diritto privato (IUS/01)	28 (9)	Attività a scelta	28 (6)	

* Non è possibile procedere con il riconoscimento diretto dell'Idoneità linguistica perché l'insegnamento è previsto, per la coorte 2023/2024, nel semestre presso UNIPR.

Lo studente viene iscritto al **1° anno** del corso di laurea in Ingegneria Gestionale (coorte a.a. 2023/2024).

5. [REDACTED] (matr. 56094)

Lo studente, iscritto al Corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale, a.a. 2023/2024 ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera precedente al corso di laurea in Ingegneria Gestionale, presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna, a seguito di rinuncia.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU ric.	Eventuali integrazioni
Analisi matematica e Geometria e algebra T-AB (MAT/05)	26 (12)	Analisi matematica 1 (MAT/05) + Geometria (MAT/03)	26 (9)	
Analisi matematica T-B (MAT/05)	25 (6)		26 (9)	
Economia e organizzazione aziendale (ING-IND/35)	27 (9)	Economia aziendale (ING-IND/35)	27 (9)	
Fisica generale T-A (FIS/01)	27 (6)	Fisica generale 1 (FIS/01)	25 (9)	
Fisica generale T-B (FIS/01)	22 (6)			
Fondamenti di chimica T-A (CHIM/07)	18 (6)	Chimica (CHIM/07)	18 (6)	
Idoneità di lingua inglese B1	IDO (3)	Lingua inglese B1	IDO (3)	



Lo studente viene iscritto al **2° anno** del corso di laurea in Ingegneria Gestionale (**coorte a.a. 2022/2023**).

6. [REDACTED]

Lo studente, immatricolato al Corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale, ha presentato richiesta di riconoscimento della carriera precedente al corso di laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, presso l'Università Alma Mater Studiorum Università di Bologna, a seguito di rinuncia.

La convalida degli esami sostenuti viene riportata nella seguente tabella:

Esame sostenuto	Voto e CFU	Esame riconosciuto	Voto e CFU ric.	Eventuali integrazioni
Analisi matematica T-1 (MAT/05)	18 (9)	Analisi matematica 1 (MAT/05)	18 (9)	
Chimica e chimica applicata (ING-IND/22+CHIM/07)	22 (9)	Chimica (CHIM/07)	22 (6)	
Composti organici inquinanti ed elementi di microbiologia per il disinquinamento (CHIM/11)	22 (6)			
Geologia e geologia applicata (GEO/05)	22 (9)			
Geometria e algebra (MAT/03)	23 (6)	Geometria (MAT/03)	23 (6)	Integrazione (3CFU) da concordare con il docente
Idoneità di lingua inglese B2	IDO (6)	Lingua inglese B1	IDO (3)	
Laboratorio di trattamento dati per l'ingegneria ambientale	IDO (6)	Tirocinio	IDO (6)	

Lo studente viene iscritto al **2° anno** del corso di laurea in Ingegneria Gestionale (**coorte a.a. 2022/2023**).



A.A. 2023/2024

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE

Pratiche studenti – Consiglio del Dipartimento di Economia, Scienze, Ingegneria e Design
Seduta del 22.11.2023

1.

Lo studente, in possesso di Laurea di primo livello in Ingegneria e Scienze informatiche conseguita presso l'Università di Bologna il 28/05/2021 con voti 95/110, chiede la valutazione della carriera pregressa e delle competenze acquisite ai fini della convalida di crediti e l'immatricolazione al CdLM in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2023/2024.

Dalla documentazione in atti si evince il possesso dei requisiti curriculari richiesti dal vigente Regolamento didattico del corso di studio; parimenti risulta soddisfatto il requisito di adeguata preparazione, sempre richiesto a Regolamento, essendo il voto di laurea almeno pari a 85/110.

Il Consiglio di Corso di Studi unanime **APPROVA** la richiesta di immatricolazione al CdLM in Ingegneria gestionale dell'allievo richiedente, con applicazione del piano di studi statuario previsto nel manifesto dell'a.a.2023/2024. Allo studente sarà consigliato l'inserimento di attività a scelta/attività in sovrannumero negli SSD caratterizzanti per il CdLM.

2.

Lo studente, in possesso di Laurea di primo livello in Ingegneria Civile conseguita presso il Politecnico di Milano il 27/09/2023 con voti 87/110, chiede la valutazione della carriera pregressa e delle competenze acquisite ai fini della convalida di crediti e l'immatricolazione al CdLM in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2023/2024.

Dalla documentazione in atti si evince il possesso dei requisiti curriculari richiesti dal vigente Regolamento didattico del corso di studio; parimenti risulta soddisfatto il requisito di adeguata preparazione, sempre richiesto a Regolamento, essendo il voto di laurea almeno pari a 85/110.

Il Consiglio di Corso di Studi unanime **APPROVA** la richiesta di immatricolazione al CdLM in Ingegneria gestionale dell'allievo richiedente, con applicazione del piano di studi statuario previsto nel manifesto dell'a.a.2023/2024. Allo studente sarà consigliato l'inserimento di attività a scelta/attività in sovrannumero negli SSD caratterizzanti per il CdLM.

3.

Lo studente, in possesso di Laurea di primo livello in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università di Bologna il 18/12/2019 con voti 87/110, chiede la valutazione della carriera pregressa e delle competenze acquisite ai fini della convalida di crediti e l'immatricolazione al CdLM in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2023/2024.

Dalla documentazione in atti si evince il possesso dei requisiti curriculari richiesti dal vigente Regolamento didattico del corso di studio; parimenti risulta soddisfatto il requisito di adeguata



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,
INGEGNERIA E DESIGN

preparazione, sempre richiesto a Regolamento, essendo il voto di laurea almeno pari a 85/110.

Il Consiglio di Corso di Studi unanime **APPROVA** la richiesta di immatricolazione al CdLM in Ingegneria gestionale dell'allievo richiedente, con applicazione del piano di studi statutario previsto nel manifesto dell'a.a.2023/2024. Allo studente sarà consigliato l'inserimento di attività a scelta/attività in sovrannumero negli SSD caratterizzanti per il CdLM.

PROTOCOLLO D'INTESA PER LA COLLABORAZIONE IN ATTIVITA' ISTITUZIONALE

Per lo studio e la valorizzazione dell'Archivio Carlo Scarpa

TRA

Il Comune di Verona (di seguito nominato, per brevità, "Comune"), codice fiscale e p. IVA 00215150236, rappresentato dal Dirigente della Direzione Musei, dott.ssa Francesca Rossi nata a Verona il 4 giugno 1966, domiciliata per la carica presso la sede del Museo di Castelvecchio, con sede in Corso Castelvecchio 2, 37121 Verona, la quale interviene ai sensi dell'art. 107, comma 3, lett.c) del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267

E

L'Università della Repubblica di San Marino (di seguito nominato, per brevità, "Università"), rappresentata dal Rettore prof. Corrado Petrocelli, nato il 25/09/1952 a Bari (BA), domiciliato per la carica presso la sede legale dell'Università, in Contrada Omerelli, 20 – 47890 San Marino Città

VISTI

- il Decreto Legislativo 22 gennaio 2004 n. 42, s.m.i., "Codice dei beni culturali e del paesaggio", di seguito denominato "Codice", ed in Particolare l'art. 88 (Attività di ricerca); art. 91 (Appartenenza e qualificazione delle cose ritrovate); art. 101 (Istituti e luoghi della cultura); art. 102 (Fruizione degli istituti e dei luoghi della cultura di appartenenza pubblica); 105 (Diritti di uso e godimento pubblico); art. 111 (attività di valorizzazione); art. 112 (Valorizzazione dei beni culturali di appartenenza pubblica); art. 120 (Sponsorizzazione di beni culturali) e art. 121 (Accordi con le fondazioni bancarie);
- gli artt.118 e 119 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42, in base ai quali il Ministero, le Regioni e gli altri Enti pubblici territoriali, anche con il concorso delle Università e di altri soggetti pubblici e privati, realizzano, promuovono e sostengono, anche congiuntamente, ricerche, studi ed altre attività conoscitive inerenti i beni culturali, anche con il fine di favorirne la fruizione;
- il DPCM 2 dicembre 2019 n. 169 "Regolamento di organizzazione del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, degli uffici di diretta collaborazione del Ministro e dell'Organismo indipendente di valutazione della performance", ed in Particolare gli articoli 41 (Soprintendenze Archeologia, belle arti e paesaggio), comma 1 lettere f) e g) e 43 (Musei, aree e parchi archeologici e altri luoghi della cultura), comma 1;

PREMESSO CHE

- Il progetto si sviluppa all'interno del laboratorio "Information Design Lab" del Corso di laurea Magistrale in Interaction & Experience Design, tenuto dai Professori Marco Luitprandi e Giorgio Ubaldi. L'attività laboratoriale è finalizzata ad introdurre gli studenti alla progettazione di artefatti comunicativi e fisici nello spazio con lo scopo di veicolare temi e informazioni complesse e offrire una visione ampia sul valore, sulle potenzialità e i limiti dei dati. Nel Corso delle attività relative all'Anno Accademico 2023-24 si è ipotizzato di orientare il lavoro di alcuni studenti verso un progetto di elaborazione, valorizzazione e restituzione di dati, disegni e materiali relativi all'archivio dell'Architetto Carlo Scarpa conservato presso la sede del Museo di Castelvecchio.

- La Direzione Musei ha tra le proprie finalità istituzionali la conservazione e la valorizzazione del patrimonio storico - artistico di proprietà del Comune di Verona, in tutte le sue forme ed espressioni e a tal fine sviluppa forme di collaborazione con enti, istituzioni e associazioni e promuove iniziative di incontro e scambio culturale;
- L'Università persegue finalità culturali, di ricerca e divulgazione nell'ambito dei Beni Culturali e ha come finalità la crescita, l'elaborazione critica e la diffusione del sapere e la promozione della cultura, al fine del progresso culturale, civile e sociale del Paese secondo i principi della Magna Charta delle Università Europee;
- la Direzione è interessata a collaborare con l'Università per consentire l'attuazione della suddetta attività nel perseguitamento dell'interesse comune di incentivare la crescita, l'elaborazione critica e la diffusione del sapere e la promozione della cultura;
- sia il Comune sia l'Università dispongono di personale con competenze tecnico-scientifiche specialistiche;
- sussiste l'utilità di sviluppare la collaborazione anche nel campo della formazione, della specializzazione o aggiornamento degli studenti del Corso di laurea Magistrale in Interaction & Experience Design dell'Università attraverso le attività previste dal presente accordo;

PREMESSO, INOLTRE, CHE

- I Corsi di laurea in Design dell'Università della Repubblica di San Marino svolgono da tempo attività di ricerca negli ambiti del "Design for Heritage and Cultures" in dialogo e collaborazione con numerose istituzioni ed enti e tramite personale qualificato per la gestione delle attività di ricerca, il supporto alle medesime, anche sotto il profilo amministrativo ed ha interesse ad attività formative per gli studenti nell'ambito di questo progetto;
- lo scopo è valorizzare i prodotti della didattica e della ricerca, favorendo il confronto, lo scambio e lo sviluppo reciproco tra l'Università ed il Comune, in relazione al territorio e ai contesti sociali di riferimento, per costruire una società della conoscenza, mediante la produzione di beni pubblici che aumentino il benessere della società, in ambito educativo, culturale, sociale, di consapevolezza civile;

TUTTO CIO' PREMESSO

SI STIPULA IL SEGUENTE PROTOCOLLO D'INTESA

ART. 1 - Oggetto dell'accordo

Le parti collaboreranno attraverso il presente protocollo alla realizzazione di un progetto di indagine dell'archivio dedicato a Carlo Scarpa, secondo gli obiettivi che verranno esplicitati in un progetto predisposto e attuato a cura dei responsabili dell'accordo, individuati all'art.2.

Le parti individuano le seguenti progettualità e tematiche come principali linee dell'accordo, non escludendo la possibilità di sviluppare altre iniziative nell'ambito di questo stesso progetto:

1. Indagine del data base con studio e analisi dei contenuti;
2. Progettazione di forme di valorizzazione e di racconto attraverso elaborazioni grafiche digitali e virtuali;
3. Coinvolgimento degli studenti Corsi di laurea Magistrale in Design dell'Università della Repubblica di San Marino in attività formative correlate al progetto e in particolare nelle attività di analisi dei dati per una comunicazione accessibile e inclusiva;
4. Risultato della ricerca e analisi con progetto di valorizzazione del sito e dell'archivio Carlo Scarpa con clip o progetti editoriali o social.

Le Parti individuano queste progettualità e queste tematiche come principali linee dell'accordo, non escludendo la possibilità di sviluppare altre iniziative nell'ambito di questo stesso progetto.

Specifiche iniziative congiunte, coerenti con i principi contenuti in premessa e degne di essere realizzate, potranno essere oggetto di ulteriori accordi tra le parti.

ART. 2 – Referenti dell'accordo

I sottoscrittori del presente Accordo individuano come referenti:

- Comune :
dott.ssa Ketty Bertolaso, referente per la grafica museale e le collezioni dell'archivio Carlo Scarpa e del Gabinetto Disegni e Stampe del Museo di Castelvecchio;
arch. Cristina Lonardi, referente allestimenti museali, coordinamento manutenzioni e supporto alla sicurezza di sedi e spazi espositivi.
- L'Università :
Prof. Massimo Brignoni, direttore del Corso di laurea Magistrale in Interaction & Experience Design;
Prof Marco Luitprandi e Prof Giorgio Ubaldi, docenti del Information Design Lab, del Corso di laurea Magistrale in Interaction & Experience Design

Tali persone hanno compiti di attuazione delle progettualità dell'accordo.

Il responsabile può essere sostituito in qualsiasi momento da una Parte previa comunicazione scritta alle altre Parti.

ART. 3 - Impegni delle parti

Ciascuna parte si impegna ad esercitare le funzioni e le attività istituzionali in modo da favorire il coordinamento e l'integrazione con l'azione dell'altra, in vista della realizzazione delle finalità e degli obiettivi comuni fissati nel presente accordo e nel rispetto delle proprie competenze.

In particolare, le parti si impegnano a:

- a) Rendere esecutivo l'accordo secondo il principio di leale collaborazione, trasmettendosi reciprocamente tutte le informazioni rilevanti per la migliore realizzazione dell'accordo medesimo;

- b) esercitare le proprie competenze istituzionali, attraverso l'adozione degli atti di specifica competenza nella misura che si rendesse necessaria al perseguimento delle finalità del presente accordo e in presenza dei presupposti di legge;
- c) garantire l'adeguatezza delle condizioni di assetto e sistemazione dei beni in relazione alle esigenze di conservazione, tutela e sicurezza degli stessi in modo tale che le attività di ricerca, studio, divulgazione e valorizzazione siano con queste assolutamente compatibili;

In particolare, le parti riconoscono, fatti salvi i rispettivi obblighi di legge, i seguenti ambiti di attività:

- Comune: Titolarità dei contenuti dell'archivio e dei disegni di Carlo Scarpa
- Università: attività formative correlate al progetto e in particolare alle attività del laboratorio di Information Design Lab, del Corso di laurea Magistrale in Interaction & Experience Design

ART.4 - Personale coinvolto

Alle attività oggetto del presente protocollo potranno partecipare docenti, studenti, specializzandi e dottorandi afferenti all'Università della Repubblica di San Marino, nonché collaboratori del Comune, delle Soprintendenze e di eventuali altri Enti.

ART. 6 - Riproduzione di beni e uso di immagini

Considerata la finalità del presente protocollo, il Comune autorizza fin d'ora, senza oneri né corrispettivi, il Dipartimento alla riproduzione video-fotografica dei disegni dell'archivio Carlo Scarpa e dei dati in esso contenuti di proprietà comunale, oggetto delle iniziative disciplinate col presente protocollo, ai sensi degli articoli 107 e 108 del decreto legislativo 42/2004. Il Dipartimento si impegna a non utilizzare tali immagini per scopi diversi da quelli autorizzati e a fornirne copia al Comune del prodotto finito per scopi istituzionali didattici o di promozione a stampa o digitali.

ART. 7 - Durata dell'accordo

Il presente accordo decorre a partire dalla data di stipula e avrà una durata di due anni, con possibilità di rinnovo sulla base di un accordo scritto e approvato dalle parti.

Qualora si verifichino sopravvenienze di fatto o di diritto di significativo rilievo, ciascuna delle parti può proporre l'avvio di una procedura di revisione. Eventuali modifiche che si rendessero necessarie saranno comunque concordate tra le parti.

ART. 8 - Proprietà dei risultati della ricerca e loro diffusione

Ferme restando le competenze stabilite dalla normativa vigente in materia di ricerche e fermo restando il diritto morale del singolo autore o inventore, i risultati e la documentazione acquisita di interesse comune verrà prodotta in copia conforme per le parti.

ART. 9 - Trattamento dei dati personali

Le Parti si impegnano a trattare i dati personali relativi all'espletamento di attività riconducibili al presente accordo in qualità di autonomi Titolari dei trattamenti di dati personali in ottemperanza alle normative in materia di trattamento di dati personali (Regolamento UE 2016/679 e leggi dei rispettivi paesi - D. Lgs 30.06.2003 n. 196 - Legge 21 dicembre 2018 n 171 e del D. Lgs. 101/2018)

Con riferimento al trattamento dei dati del personale addetto all'espletamento delle attività oggetto del presente accordo, le Parti operano autonomamente, in qualità di titolari del trattamento ciascuna per le proprie competenze.

Il referente privacy per l'Università è il Data Protection Officer di Ateneo (dpo@unirsm.sm)

Il referente privacy per la Direzione è l'Ufficio Privacy dell'Ente (privacy@comune.verona.it);

ART. 10 – Controversie

Le parti stabiliscono di dirimere amichevolmente qualsiasi controversia che possa nascere dalla interpretazione ed esecuzione del presente protocollo d'intesa e, nel caso in cui ciò non fosse possibile saranno deferite ad un Collegio Arbitrale composto da 2 membri, nominati rispettivamente Comune di Verona e dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, e da un terzo, con funzioni di Presidente, indicato di comune accordo fra le Parti.

ART. 11 – Registrazione e spese

Il presente protocollo d'intesa è soggetto a registrazione solo in caso d'uso, ai sensi dell'art. 10 della parte seconda della tariffa del D.P.R. 26 aprile 1986, n. 131.

E' soggetto, ai sensi del D.P.R. 26 ottobre 1972, n. 642, all'imposta di bollo il cui onere è assolto, in modo virtuale, dai Contraenti.

ART. 12 – Modifiche

Le parti convengono, espressamente, che ogni variazione e/o modifica del presente Accordo dovrà essere approvata mediante atto scritto firmato da entrambe le Parti.

La mancata applicazione, anche reiterata, di una o più pattuizioni stabilite nelle clausole contemplate dal presente Accordo, non potrà interpretarsi quale abrogazione tacita delle stesse.

Articolo 13 – Comunicazioni

Ogni comunicazione o richiesta, riferibile al presente Accordo, dovrà essere effettuata per iscritto all'altra parte presso le sedi, o presso altro indirizzo comunque comunicato per iscritto anche via mail dalla Parte interessata agli indirizzi dei Responsabili scientifici e / o operativi.

Tutte le comunicazioni saranno inviate a:

- per l'Università: m.brignoni@unirsm.sm; m.luitprandi@unirsm.sm; g.uboldi@unirsm.sm
- per la Direzione: ketty.bertolaso@comune.verona.it; cristina.lonardi@comune.verona.it

Articolo 14 – Recesso e risoluzione della convenzione

Le Parti potranno recedere motivatamente dal presente contratto con comunicazione mediante raccomandata con avviso di ricevimento o PEC da inviare all'altra Parte con un preavviso di almeno 30 giorni).

Il recesso dovrà essere esercitato in modo da non arrecare pregiudizio all'altra Parte.

Articolo 15 – Codice Etico

Le Parti si danno reciprocamente atto che, ai fini dello svolgimento delle attività oggetto del presente contratto, saranno osservati, rispettivamente, il Codice etico e il Codice di comportamento dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino e il Codice di comportamento adottati dal Comune di Verona

Verona, 18 Novembre 2023

PER IL COMUNE DI VERONA

Il Direttore

Dott.ssa Francesca Rossi

PER L’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI
SAN MARINO

Il Rettore

Prof. Corrado Petrocelli

AN M

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN DESIGN
Piano di studi in Interaction and Experience Design
Coorte 2023-25

Direttore
Massimo Brignoni

Vicedirettore
Silvia Gasparotto

Il percorso formativo

Con le modifiche apportate nell'Anno Accademico 2022/23 il Piano di studi in Interaction & Experience Design viene confermato invariato anche per la prossima coorte 23-25. La bontà dell'offerta formativa, che approfondisce le aree dell'interaction e dell'experience design negli ambiti del prodotto, della comunicazione e dello spazio, viene confermata anche dai recenti colloqui di ammissione avuti con i candidati per l'AA 22-23; gli studenti infatti ne hanno apprezzato sia la trasversalità nei vari ambiti di progetto sia la struttura formativa che vede le attività didattiche laboratoriali strutturate in insegnamenti integrati ed accompagnate da workshop intensivi per l'apprendimento degli strumenti di programmazione digitale. L'introduzione inoltre di uno stage obbligatorio finalizzato alla prova finale ha ulteriormente arricchito il Piano di studi, dando la possibilità agli studenti di concludere il loro percorso formativo con un'esperienza di tirocinio all'interno del Laboratorio di laurea per approfondire le tematiche legate al progetto di tesi.

Ambiti scientifici dell'offerta didattica

Il Piano in Interaction & Experience design offre agli studenti la possibilità di approfondire e sperimentare i diversi linguaggi del progetto contemporaneo in cui tecnologia ed interazione contribuiscono in modo significativo a costruire l'esperienza. Per progettare oggi, con atteggiamento critico e responsabile, è necessario confrontarsi con le aree dell'interface design, della user experience, dell'information architecture e del visual design che costituiscono i fondamenti del Corso di laurea magistrale in Design attivo a San Marino.

Studiare il rapporto tra progetto, tecnologie, individui e comunità, diventa una lente con la quale esplorare i mutamenti sociali, le abitudini, i comportamenti e le percezioni. L'interaction e l'experience design vengono considerati come strumenti in grado di caratterizzare la progettazione di prodotti, spazi, processi, interazioni ed esperienze.

Piano di studi

Obiettivi formativi

Il piano formativo in Interaction & Experience design offre agli studenti un'approfondita conoscenza culturale e una preparazione di elevata specializzazione nell'ambito delle nuove tecnologie; forma designer capaci di controllare la progettazione di artefatti bidimensionali, tridimensionali e time-based con competenze interdisciplinari tra product, visual e interaction design, ponendo attenzione sulla relazione che intercorre tra il prodotto, e i molteplici aspetti comunicativi che ne determinano l'interfaccia con l'utente, la sua usabilità e il rapporto con lo spazio.

Prospettive occupazionali

I laureati in Interaction & Experience Design potranno trovare occupazione in studi e aziende del settore occupandosi di innovazione di prodotto e di processi, di visual e motion graphic design, di editoria multimediale, di progettazione di spazi espositivi e interattivi e di tutto quanto concerne i diversi linguaggi del progetto contemporaneo.

Studi professionali, digital agency, istituzioni culturali, reparti di progettazione, ricerca e sviluppo in ambito industriale e universitario sono i principali ambiti nei quali i laureati trovano occupazione.

Percorso didattico

Obiettivo del Corso di laurea è quello di stimolare una pratica riflessiva che non si fermi alla mera applicazione di strumenti e tecnologie, ma che costruisca nuovi sensi attraverso il progetto. La didattica è per questo caratterizzata da attività teoriche, pratiche ed applicate.

Attorno al nucleo principale, costituito dai Laboratori integrati di progetto – corsi della durata di un semestre, coordinati da due docenti dal profilo complementare – si strutturano gli insegnamenti scientifici, tecnologici e storico-critici.

Il corso di studi si completa con numerose attività seminariale, workshop dedicati all'apprendimento di software propedeutici allo sviluppo progettuale come Arduino, Processing, After Effects, Unity, mostre e incontri mirati ad aprire al confronto con altri punti di vista, disciplinari e non.

Se da una parte il Corso forma persone in grado di comprendere ed agire sulla tecnologia, dall'altra intende promuovere la formazione di progettisti in grado di metterla in discussione e progettare per un futuro più equo e inclusivo.

Laboratori strumentali

Nell'anno 2022 è stato creato all'interno del Monastero Santa Chiara il "Digital Design Lab", un laboratorio strumentale di digital manufacturing, prototipazione arduino e per la progettazione video e multimedia in ambito di realtà virtuale. Questo nuovo laboratorio strumentale, al servizio di tutti gli studenti ed in particolare di quelli della Laurea Magistrale, si affianca a quelli già presenti di modellistica e foto-video garantendo agli studenti la possibilità, attraverso lo sviluppo di prototipi funzionali al progetto, di sviluppare, sperimentare e testare prototipi nell'ambito del design dell'interazione e misurarsi con le tecnologie e i linguaggi contemporanei della narrazione.

Assetti del Corso di laurea magistrale in Design UNIRSM

Classe LM-12

Offerta formativa coorte 2023-25 Piano in Interaction & Experience Design

Direttore Massimo Brignoni | Vicedirettore: Silvia Gasparotto

TAF	SSD	Attività formative B1 - Design e comunicazioni multimediali	Ann o	Sem estre	CFU	Caratteristica dell'attività formativa
B	ICAR/13	Media Design Lab (C.I.)	1	1	12	Graphic Design (6 CFU)
						Motion Design (6 CFU)
						Workshop propedeutico After effect
		Interaction Design Lab (C.I.)	1	1	9	Interaction Design (6 CFU)
						Teorie e tecniche dell'interazione (3 CFU)
						Workshop propedeutico Arduino di base
		Product Design Lab (C.I.)	1	2	12	Product Design (6 CFU)
						Digital Making (6 CFU)
		Exhibit Design Lab (C.I.)	1	2	12	Exhibit Design (6 CFU)
						Experience Design (6 CFU)
						Workshop propedeutico Processing e Arduino Avanzato
		Information Design Lab (C.I.)	2	2	12	Information Experience (6 CFU)
						Data Visualization (6 CFU)
						Workshop propedeutico Unity/Web
						57 Totale ambito
TAF	SSD	Attività formative B2 - Discipline tecnologiche e ingegneristiche	Ann o	Sem estre	CFU	Caratteristica dell'attività formativa
B	ICAR/17	Digital Experience Lab (C.I.)	2	2	8	Digital Experience (6 CFU)
						UX-UI (2 CFU)
						Workshop propedeutico di digital prototyping
						8 Totale ambito
TAF	SSD	Attività formativa B3 - Scienze umane, sociali, psicologiche ed economiche	Ann o	Sem estre	CFU	Caratteristica dell'attività formativa
B	M-PSI/01	Human Factors (C.I.)	1	1	6	Modulo di fondamenti (3 CFU)

						Modulo applicativo (3 CFU)		
SPS/08	Design Cultures	2	1	6	Corso teorico (6 CFU)			
						12 Totale ambito		
						77 Totale attività caratterizzanti		
TAF	SSD	Attività formativa C - Design e comunicazioni multimediali	Ann o	Sem estre	CFU	Caratteristica dell'attività formativa		
C	L-ART/06	Digital Narratives Lab (C.I.)	2	1	12	Sound design (6 CFU) Regia (6 CFU)		
						12 Totale attività affine o integrativa		
Attività formativa D – 2 Esami opzionali a scelta tra:								
TAF	SSD	Attività formativa	Ann o	Sem estre	CFU	Caratteristica dell'attività formativa e moduli didattici		
D	M-FIL/05	Semiotica degli artefatti	1	1	5	Corso teorico (5 CFU)		
	ICAR/13	Storia e critica del design contemporaneo (C.I.)	1	2	5	Critica del design (3 CFU)		
	SPS/08					Storia del contemporaneo e società digitale (2 CFU)		
	ING-INF/05	Game Design Experience	2	1	5	Corso teorico pratico (5CFU)		
10 Totale attività a scelta								
Attività formativa E – prova finale								
E	ICAR/13	Prova finale Laboratorio di laurea (C.I.)	2	2	3	Fondamenti per lo sviluppo critico della tesi (3 CFU)		
			2	2	4	Stage finalizzato alla prova finale		
			2	2	8	Prova finale (12 CFU)		
						15 Totale attività prova finale		
Altre attività formative								

		Workshop e altre attività extra-universitarie	2	1	2	Workshop di business & entrepreneurship (2 CFU F)
			2	1	2	Workshop di Service Design (2 CFU)
			2	1	2	Workshop di Experience Design (2 CFU F)
					6	Totale altre attività formative

						120 Totale crediti CdL
--	--	--	--	--	--	-------------------------------

Schema suddivisione insegnamenti piano di studi Part-Time

		cfu
Primo anno	Interaction Design Lab	9
	Human Factors	6
	Product Design Lab	12
	Storia e critica del contemporaneo (opz.)	5
Secondo anno	Media design lab	12
	Exhibit Design Lab	12
	Semiotica degli artefatti (opz.)	5
Terzo anno	Digital Narratives Lab	12
	Game Design Experience (opz.)	5
	Information Design Lab	12
	Digital Experience Lab	8
Quarto anno	Design Cultures	6
	Fondamenti per lo sviluppo critico della tesi	3
	Prova finale	12
Altre attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche, workshop o tirocini	6
Totale Cfу		120

Lo studente dovrà scegliere e sostenere 2 tra gli esami opzionali attivi nel piano di studi

Declaratorie insegnamenti

Interaction Design Lab

ssd ICAR/13

Interaction design

Lo studente attraverso la pratica, la sperimentazione e la prototipazione acquisirà le competenze per progettare interfacce, oggetti e spazi interattivi. I temi e le metodologie per la definizione dei modelli concettuali utili alla definizione e allo sviluppo degli artefatti interattivi sono affrontati in maniera teorica e pratica consentendo allo studente a formulare modelli logici e funzionali di oggetti e sistemi complessi. Nel corso dell'insegnamento accanto all'attività progettuale saranno approfonditi temi quali: user experience, metodologie di progettazione in sistemi complessi, behavioural design, materiali e tecniche di produzione, prototipazione di processi ed oggetti interattivi.

Teorie e tecniche dell'interazione

Lo studente acquisisce le nozioni tecniche e teoriche fondamentali per progettare nell'ambito dell'interaction design attraverso l'approfondimento delle differenti scale del progetto dell'interazione e dei suoi possibili interlocutori. Nel corso dell'insegnamento il docente impartirà allo studente le conoscenze base di user experience, costruzione di interfacce, della, dell'utilizzo di strumenti tecnologici.

Media Design Lab

ssd ICAR/13

Graphic Design

Lo studente acquisisce competenze sulla progettazione dei nuovi linguaggi visivi derivanti dall'ibridazione dei diversi media, con particolare riguardo alla progettazione grafica in movimento, ai principi di identità visiva dinamica e alle tecniche di gestione di informazioni complesse, sviluppando criteri di scelta consapevoli riguardo alle corrette soluzioni metodologiche, progettuali e linguistiche.

Nel corso dell'insegnamento verranno consolidati strumenti avanzati di graphic design (soprattutto in ambito editoriale ed espositivo) e saranno introdotti strumenti tecnici di motion design, analizzandone le peculiarità a supporto di progetti diversificati per temi, contenuti narrativi e tecniche di sviluppo.

Motion design

Lo studente acquisisce competenze sui principi fondamentali del motion graphic design sia dal punto di vista del processo progettuale narrativo sia da quello tecnico maturando le scelte necessarie per gestire le varie fasi di una produzione, comprendere il rapporto che lega suono e immagine e realizzare animazioni grafiche con le tecniche di base. Nel corso dell'insegnamento il docente dovrà impartire allo studente conoscenze avanzate sull'uso di strumenti per la rappresentazione, l'animazione bidimensionale, sull'uso avanzato di software di compositing, di montaggio video e di color correction.

Human factors

ssd M-PSI/01

L'insegnamento si propone di fornire alcune nozioni fondamentali di Human Factor attraverso lo studio e l'applicazione di principi e metodi di ergonomia cognitiva alla progettazione di prodotti e servizi. Lo studente acquisisce conoscenze sui processi cognitivi, in particolare sull'apprendimento, la percezione visiva, l'attenzione, la memoria e la reattività nell'uso degli oggetti e delle interfacce fisiche e visive.
L'insegnamento si svolge in due moduli integrati:

Modulo di fondamenti

Il modulo di fondamenti tratterà i concetti fondamentali della disciplina, la storia e le tendenze attuali. Presenterà inoltre i modelli di riferimento, le caratteristiche del sistema cognitivo umano, le forme e le cause dell'errore umano, e le principali applicazioni di questi concetti.

Modulo applicativo

Il modulo applicativo prevede esercitazioni sui temi delle lezioni, quali applicazione dei principi del buon design, task analysis, scenario-based design, progettazione con i modelli concettuali, valutazione dell'usabilità.

Storia e critica del contemporaneo

ssd ICAR/13 - *Critica del design*

Lo studente acquisisce conoscenze sui lineamenti teorici, storico-critici, metodologici e contestuali relativi ad alcuni nodi teorici e critici della disciplina del design. All'interno di un'ampia contestualizzazione, vengono indagate le problematiche progettuali generali, i caratteri dell'evoluzione tipologica, l'emergere di specifici protagonisti, la relazione con lo sviluppo tecnologico, dei contesti sociali e di consumo.

ssd SPS/08 - *Storia del contemporaneo e società digitale*

Lo studente acquisisce le nozioni per la conoscenza del processo storico attraverso il quale si sono evoluti il contesto tecnologico, sociopolitico e culturale che hanno dato vita all'attuale modello di produzione e consumo dell'informazione. Nel corso dell'insegnamento il docente dovrà impartire allo studente gli strumenti necessari ad esercitare con spirito critico lo studio delle dinamiche legate al mondo dell'informazione che caratterizzano il contemporaneo.

Exhibit design lab

ssd ICAR/13

Exhibit Design

Lo studente acquisisce strumenti per l'analisi e il progetto di spazi espositivi. La relazione e l'interazione tra uomo spazio e oggetto viene ridefinita attraverso il progetto e lo sviluppo di prodotti fisici e virtuali verificando il progetto in contesti spaziali semplici. L'accessibilità, la prototipazione e la simulazione dell'interazione sono parte integrante del percorso didattico del laboratorio.

L'utilizzo di tecnologie di prototipazione digitale come Arduino sono requisiti di base che lo studente deve sperimentare all'interno dell'insegnamento.

Experience Design

Lo studente acquisisce nozioni teoriche tecniche e metodologiche finalizzate al progetto di ambienti immersivi e narrativi.

Nel corso dell'insegnamento il docente dovrà impartire allo studente conoscenze avanzate per il progetto di spazi narrativi e installazioni interattive attraverso l'impiego di tecnologie adeguate allo sviluppo di prototipi.

Product Design Lab

ssd ICAR/13

Product Design

Lo studente acquisisce nozioni e metodi avanzati per controllare il progetto di oggetti complessi, partendo dallo studio dell'identità culturale, dalla definizione della user experience, fino a sviluppare le capacità per valutare le implicazioni logiche, fisiche e interattive e gli accorgimenti ergonomici che concorrono alla stesura di un progetto.

Digital Making

Attraverso lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche lo studente acquisisce nozioni sullo sviluppo dell'interfaccia di un oggetto in relazione ad aspetti ergonomici e ai principi base dell'usabilità. Nel corso dell'insegnamento il docente dovrà impartire allo studente conoscenze avanzate per il progetto di prodotti connessi e interattivi. Lo sviluppo di prototipi funzionali permette agli studenti di controllare dell'intero processo progettuale.

Information Design Lab

ssd ICAR/13

Data Visualization

Lo studente acquisisce una base teorica e pratica per affrontare i temi del design della complessità e della visualizzazione dei dati a partire dal processo di ricerca, analisi, sintesi e architettura delle informazioni. Le basi teoriche e pratiche della disciplina del progetto di data visualization e infografica in contesti e media a diversa scala, sono nozioni che lo studente deve acquisire durante lo svolgimento delle esercitazioni teoriche e pratiche dell'insegnamento. Nel corso dell'insegnamento il docente dovrà impartire allo studente conoscenze avanzate degli strumenti, delle tecniche e dei linguaggi connessi alla rappresentazione delle informazioni complesse.

Information Experience

Il laboratorio progettuale guiderà gli studenti in una riflessione sul rapporto tra tecnologia, informazione e società, attraverso la progettazione e lo sviluppo di installazioni interattive atte a indagare la molteplicità dei sistemi di narrazione e l'interazione con i dati che la caratterizzano. Nel corso dell'insegnamento il docente dovrà impartire allo studente conoscenze avanzate degli strumenti, delle tecniche e dei linguaggi connessi alla rappresentazione di una narrazione complessa.

Digital Experience Lab

ssd ICAR/17

Digital Experience

Lo studente acquisisce la capacità di gestire e progettare sistemi relazionali e interattivi legati alla comunicazione e al product design, nonché la capacità di gestire ambienti simulativi del progetto. Lo studio avanzato dei linguaggi di programmazione per la grafica, l'utilizzo di tecnologie di prototipazione digitale come Arduino, così come l'impiego di algoritmi predittivi sono requisiti che lo studente deve acquisire nel corso dell'insegnamento. Il docente dovrà impartire allo studente conoscenze avanzate sugli strumenti metodologici per il progetto di sistemi interattivi, sul coding avanzato per lo sviluppo di prototipi, sulla gestione di progetti open source con piattaforme Git/Github, sulla data visualization e sullo sviluppo di infografiche interattive.

UX-UI

Lo studente acquisisce le competenze per progettare interfacce di oggetti e di sistemi interattivi complessi applicando al progetto grafico le conoscenze teoriche relative all'accessibilità e agli studi sulla user experience e sulla user interface. Il docente dovrà impartire allo studente conoscenze avanzate sugli strumenti professionali utilizzati per la prototipazione e produzione dell'artefatto progettuale.

Semiotica degli artefatti

ssd M-FIL/05

Lo studente acquisisce le conoscenze semiotiche necessarie per la comprensione e il corretto utilizzo dei segni approfondendo lo studio dei metalinguaggi multimediali e il loro rapporto con i contenuti. Attende alla conoscenza della semiotica delle immagini, del suono, dei gesti e del video con particolare riguardo alla narrazione dei nuovi media. Nel corso dell'insegnamento il docente dovrà impartire allo studente conoscenze avanzate sulla semiotica degli artefatti fisici e visuali con approfondimenti specialistici sull'interazione, la narrazione e la progettazione di sistemi multimediali.

Game Design Experience

ssd ING-INF/05

Lo studente acquisisce le competenze tecniche per l'organizzazione delle informazioni, applicandole a contesti di sviluppo di dinamiche di gioco basate sulla rete. Sviluppa le capacità per la realizzazione di progetti di prodotti interattivi responsive destinati a diversi media e device. Lo studente sarà portato a confrontarsi, in tali contesti, con l'utilizzo di processi di interazione con l'utente. Nel corso dell'insegnamento il docente dovrà impartire allo studente conoscenze specialistiche sugli strumenti metodologici per il progetto delle interfacce digitali di gioco e sul coding per la loro implementazione, quali HTML5, CSS, Javascript e Unity.

Design Cultures

ssd SPS/08

Lo studente acquisisce conoscenze relative alle differenti forme progettuali contemporanee, dall'arte all'architettura, al design, alla moda. Alla luce di una

prospettiva storica il corso introduce allo studio delle relazioni che si stabiliscono tra progetto, editoria e media. Questo scenario, condiviso con gli studenti, serve a fornire loro strumenti critici per osservare le più attuali pratiche d'uso nate nel web, con particolare attenzione allo strumento digitale. Nel corso dell'insegnamento il docente dovrà impartire allo studente conoscenze avanzate per lo studio delle tecniche di comunicazione del progetto.

Digital Narratives Lab

ssd L-ART/06

Sound design

Lo studente acquisisce le competenze per l'utilizzo narrativo del suono attraverso il dialogo tra forme e suoni. Lo studente sviluppa le conoscenze sulla sincronizzazione fra suono/immagini/voce e sulla costruzione delle enfasi narrative attraverso effetti sonori. Si forniscono elementi di base sulla composizione musicale per strutture narrative e per strutture interattive. Nel corso dell'insegnamento il docente dovrà impartire allo studente fondamenti per lo studio del sound design e della composizione musicale elettroacustica, conoscenze avanzate sull'uso di software e strumenti digitali per la progettazione di ambienti interattivi dedicati alla gestione e al trattamento del suono in tempo reale e sul montaggio audio.

Regia

Lo studente acquisisce in maniera approfondita le necessarie conoscenze per dominare le regole del linguaggio visuale e delle sue declinazioni, dalla grammatica cinematografica a quella televisiva e multimediale, dalla cinematica alla teoria del montaggio. Non secondariamente, lo studente acquisisce la capacità di gestire e confrontarsi con contesti produttivi nei quali intervengono varie professionalità. Nel corso dell'insegnamento il docente dovrà impartire allo studente fondamenti sull'uso di strumenti per la ripresa video, sulla costruzione dell'immagine cinematografica e sull'uso avanzato di software di montaggio video e di color correction.

Laboratorio di laurea

Fondamenti per lo sviluppo critico della tesi

ssd ICAR/13

Lo studente acquisisce le competenze per argomentare e supportare dialetticamente tematiche relative al proprio percorso di ricerca attraverso l'uso critico delle fonti. La trattazione di un tema complesso relativo alle aree dell'Interaction ed Experience Design introduce lo studente alla definizione del campo di indagine che affronterà nel proprio percorso di tesi, seguito da un relatore e un correlatore. Nel corso dell'insegnamento il docente conferirà strumenti metodologici utili alla verifica e alla contestualizzazione del tema scelto.

Prova finale e stage aziendale finalizzato alla tesi

ssd ICAR/13

La stesura della tesi di laurea costituisce il culmine del percorso di studi universitario ed è occasione di arricchimento e crescita personale. Lo studente metterà in pratica le conoscenze e le metodologie acquisite durante il corso di laurea magistrale tenendo in

considerazione che la prova finale è un vero e proprio lavoro a carattere scientifico e sperimentale.

I docenti affiancheranno gli studenti in veste di relatori proponendo loro specifiche tematiche di ricerca. Il Corso di laurea metterà a disposizione un possibile elenco di aziende, enti o studi professionali convenzionati con l'Università e presso i quali lo studente, in accordo con il proprio relatore, potrà approfondire il lavoro di tesi in uno specifico percorso di stage.

L'attività di tirocinio dovrà essere di natura sperimentale e non finalizzata esclusivamente all'attività professionale. All'interno della struttura dove lo studente svolgerà il tirocinio potrà essere eventualmente, ed in accordo con il Relatore, individuato un correlatore alla tesi.