

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
VERBALE

VAI ALL'ODG

9 novembre 2022	pagina 1 / 8
verbale n. 16/dCP/2022	
<i>Seduta riservata ai professori di I e di II fascia</i>	

Il 9 novembre 2022, alle ore 10 e 50, si è riunito il consiglio del dipartimento di Culture del Progetto in seduta riservata ai professori di I e di II fascia, convocato dal direttore del dipartimento, prof. Piercarlo Romagnoni, prot. n. 68247 del 2 novembre 2022

Sono stati convocati i professori:

nome	presente	giustificato	assente	entra ore	esce ore
Professori ordinari					
ALBRECHT Benno		X			
ANTONELLI Fabrizio		X			
AYMONINO Aldo			X		
BADALUCCO Laura		X			
BASSI Attilio Alberto	X				
BERTOZZI Marco		X			
BONAITI Maria	X				
BULGARELLI Massimo		X			
CARERI Giovanni Battista		X			
CECCHI Antonella	X				
CENTANNI Monica	X				
D'ACUNTO Giuseppe	X				
DAL FABBRO Armando	X				
DE MAIO Fernanda	X				
DE ROSA Agostino		X			
FACCIO Paolo		X			
FAGNONI Raffaella	X				
FERLENGA Alberto		X			
FREGOLENT Laura	X				
FRISA Maria Luisa		X			
GALLO Antonella	X			10:47	
GARBOLINO Paolo	X				
GRILLENZONI Carlo		X			
GUERRA Francesco	X				
MAFFIOLETTI Serena	X			10:53	
MANFRIN Renato		X			
MARABELLO Carmelo	X			10:49	
MARRAS Giovanni	X				
MARINI Sara	X				
MARSON Anna		X			
MICELLI Ezio	X				
MORRESI Manuela Maria		X			
MUSCO Francesco	X				
NOCERA Silvio	X				

il segretario	il presidente
---------------	---------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
VERBALE

9 novembre 2022 verbale n. 16/dCP/2022 <i>Seduta riservata ai professori di I e di II fascia</i>	pagina 2 / 8
--	---------------------

PASA Barbara		X			
PERON Fabio	X				
PIPERATA Giuseppe	X				
POGACNIK Marko		X			
REHO Matelda	X				
RICCINI Raimonda	X				
ROMAGNONI Piercarlo	X				
RUSSO Salvatore		X			
SACCHI Annalisa		X			
SAETTA Anna	X				
SCHIBUOLA Luigi	X				
TATANO Valeria	X				
TOSI Maria Chiara	X				
VANORE Margherita		X			
VETTORETTO Luciano		X			
VIGANÒ Paola			X		
Totale Ordinari	28	20	2		
Professori associati					
ALBIERO Roberta	X				
ARIELLI Emanuele	X				
BALLETTI Caterina	X				
BARALDI Daniele	X				
BARUCCO Mariaantonia	X				
BASSANI Maddalena	X				
BEDON Anna		X			
BILOTTI Giancarlo		X			
BIZZOTTO Elisa	X				
BONINI LESSING Emanuela Fanny	X				
BORELLI Guido		X			
BORGHERINI Maria Malvina			X		
BULEGATO Fiorella	X				
CACCIATORE Francesco	X				
CAPPELLETTI Francesca	X				
CASAROTTO Luca	X				
CASTELLANI Francesca		X			
CIAMAICHELLA Massimiliano	X				
COPIELLO Sergio		X			

il segretario	il presidente
---------------	---------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
VERBALE

9 novembre 2022	pagina 3 / 8
verbale n. 16/dCP/2022	
<i>Seduta riservata ai professori di I e di II fascia</i>	

DI RESTA Sara	X				
DOIMO Martino	X				
FABIAN Lorenzo	X				
FERRARIO Viviana	X				
FILESI Leonardo	X				
FORABOSCHI Paolo		X			
GABRIELLI Laura	X				
GARBIN Emanuele		X			
GASTALDI Francesco	X				
GAY Fabrizio	X				
GELLI Francesca		X			
GIANI Esther		X			
GRASSI Carlo		X			
GUERRA Andrea		X			
LATINI Luigi		X			
LENZO Fulvio		X			
LIVA Gabriella	X				
MAGGI Angelo	X				
MARANDOLA Marzia	X				
MARZO Mauro	X				
MAZZANTI Stefano	X				
MAZZARINO Marco		X			
MAZZOLENI Chiara		X			
MENGONI Angela	X				
MEROI Emilio	X				
MONTI Gabriele	X				
MONTINI ZIMOLO Patrizia		X			
MORINI Simonetta		X			
MORPURGO Guido Mario	X				
MOSCO Valerio Paolo	X				
MUNARIN Stefano	X				
PERONDI Luciano			X		
RAKOWITZ Gundula	X				
ROMERO Maximiliano Ernesto	X				
ROSSETTI Massimo	X			10:32	
ROVERSI MONACO Micol		X			
SAMBIN DE NORCEN Maria Teresa		X			
SCARPA Massimiliano	X				

il segretario	il presidente
---------------	---------------

9 novembre 2022	pagina 4 / 8
verbale n. 16/dCP/2022	
<i>Seduta riservata ai professori di I e di II fascia</i>	

SINICO Michele	X				
SINNI Giovanni	X				
SORBO Emanuela	X				
TEDESCO Carla	X				
TONIN Stefania		X			
TRABUCCO Dario		X			
TREVISANI Sebastiano		X			
VACCARI Alessandra		X			
VETTESE Angela Giovanna	X				
ZANCHETTIN Vitale		X			
ZITO Marco	X				
Totale Associati	42	24	2		

Presiede il direttore del dipartimento, prof. Piercarlo Romagnoni; esercita le funzioni di segretario la dott.ssa Barbara Marziali, responsabile della divisione dipartimento e laboratori.

Il Consiglio di dipartimento è stato convocato con il seguente ordine del giorno:

1. Decreti a ratifica
2. Personale docente:
 - a. Piano luav per il personale 2022- procedure selettive per l'assegnazione di n. 4 posti di ricercatore a tempo determinato di tipo), nei settori ICAR/09, ICAR/20, ICAR/21, IUS/10 (bando: RICTDB-2022-01) - proposta di chiamata nei settori ICAR/09, ICAR/20
 - b. Progetto di ricerca "AGEDESIGN" - procedura selettiva per l'assegnazione di n.1 posto di ricercatore di tipo a), settore ICAR/13: proposta della commissione;
 - c. Progetto di ricerca "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) – proposta di avvio delle procedure selettive per l'assegnazione di n. 7 posti da ricercatore a tempo determinato di tipo a).

Il presidente, verificata la validità della seduta (presenze richieste: 40; consiglieri presenti: 69), la dichiara aperta alle ore 10 e 50.

1. Decreti a ratifica

Il presidente informa i consiglieri che si tratta di alcuni decreti del direttore del dipartimento, che riguardano il personale docente e ricercatore, assunti per garantire lo svolgimento entro le scadenze delle procedure valutative e selettive avviate o da avviare in vista del nuovo anno accademico. I provvedimenti da ratificare sono:

1. *Procedure di valutazione dell'attività svolta nel triennio di contratto dei ricercatori a tempo determinato di tipo b), dott. Daniele Brigolin (ssd BIO/07): proposta di chiamata (rep 132 prot 64554 del 05/10/2022)*
2. *Procedura valutativa del ricercatore a tempo determinato di tipo a) Filippo Magni in scadenza di contratto nel 2022: proposta della commissione chiamata (rep 141 prot 66356 del 18/10/2022)*

Il presidente chiede se non vi siano interventi o richieste di chiarimenti in merito ai provvedimenti elencati. Non si registrano interventi.

Il consiglio approva la ratifica dei decreti (delibera n. **72/2022**) a maggioranza degli aventi diritto e all'unanimità per il decreto n. 1: consiglieri votanti: 69; voti richiesti: 60,

il segretario	il presidente
---------------	---------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
VERBALE

9 novembre 2022 verbale n. 16/dCP/2022 <i>Seduta riservata ai professori di I e di II fascia</i>	pagina 5 / 8
--	---------------------

voti a favore: 69, voti contrari 0; astenuti 0; e all'unanimità per il decreto n. **2**: consiglieri presenti al momento del voto: 69; voti a favore: 69, voti contrari: 0; astenuti:0

2 Personale docente

2a - Piano luav per il personale 2022 - procedure selettive per l'assegnazione di n. 4 posti di ricercatore a tempo determinato di tipo b), nei settori ICAR/09, ICAR/20, ICAR/21, IUS/10 (bando: RICTDB-2022-01): proposta di chiamata nei settori ICAR/09 e ICAR/20

Il presidente informa che l'ateneo, nel giugno scorso, nel quadro del piano luav 2022, su proposta del dipartimento (delibera n.23 del 16 marzo 2022) ha avviato le procedure selettive per la chiamata di quattro ricercatori a tempo determinato di tipo b) nei settori ICAR/09, ICAR/20, ICAR/21, IUS/10 e il bando per l'assegnazione si è chiuso il 1° di agosto. Si sono concluse le procedure solo per due dei posti banditi, per il posto sul settore ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni e per il posto sul settore ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica, pertanto, con i decreti rettorali rep. n.644/2022, prot. n.68629 del 4 novembre 2022 e rep 647, prot. n. 68942 del 7 novembre 2011 (riferimento repertorio pervenuto ieri), sono stati approvati gli atti della commissione incaricata delle procedure selettive.

Il presidente chiede ai consiglieri se vi siano richieste d'intervenire o di chiarimento in merito. Non si registrano interventi.

Si sottopone al consiglio la proposta di chiamata, a decorrere dal 01 dicembre 2022, nel quadro del Piano luav per il personale 2022, in qualità di ricercatori a tempo determinato di tipo b):

1. del dott. Diego Alejandro Talledo, - Settore concorsuale 08/B3 - Tecnica delle costruzioni; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni;
2. del dott. Denis Maragno, - Settore concorsuale 08/F1 – Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica;

Il presidente chiede al consiglio di esprimersi su quanto proposto e ricorda che l'approvazione richiede la maggioranza assoluta dei consiglieri.

Il consiglio approva la delibera proposta (delibera n. **73/2022**) a maggioranza degli aventi diritto e all'unanimità (consiglieri votanti: 69; voti richiesti: 60, voti a favore: 69, voti contrari 0; astenuti 0)

2b - Progetto di ricerca "AGEDESIGN" - procedura selettiva per l'assegnazione di n.1 posto di ricercatore di tipo a), settore ICAR/13: proposta della commissione

Il presidente informa che non partecipa alla discussione e al voto la prof.ssa Badalucco, componente della commissione che si intende proporre al rettore.

Nel giugno scorso, l'ateneo, su proposta del dipartimento ha avviato una procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore di cui all'articolo 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 a valere sui fondi del progetto AGEDESIGN – Rafforzamento delle capacità di ricerca e innovazione nelle apparecchiature e servizi per l'invecchiamento attivo e in salute; I nuovi regolamenti luav per la chiamata di professori e di ricercatori, prevedono che le commissioni dovranno essere formate da tre componenti più un membro supplente. Effettuate le verifiche sul possesso dei requisiti richiesti mediante autocertificazione dei candidati e accertata la disponibilità dei professori di prima fascia

il segretario	il presidente
---------------	---------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
VERBALE

9 novembre 2022 verbale n. 16/dCP/2022 <i>Seduta riservata ai professori di I e di II fascia</i>	pagina 6 / 8
--	---------------------

Laura Badalucco e Andreas Sicklinger e di quella dei professori di seconda fascia Fiammetta Carla Enrica Costa e Giuseppe Di Bucchianico, tutti afferenti al Settore Concorsuale 08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura, ssd ICAR/13 - Disegno industriale;

Si sottopone al consiglio di proporre al rettore la seguente commissione per la selezione, ai sensi del art. 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n.240, di un ricercatore a tempo determinato di tipo a) nel Macrosettore 08/C- Design e progettazione tecnologica dell'architettura, Settore Concorsuale 08/C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura, Settore Scientifico Disciplinare di riferimento ICAR/13 "Disegno Industriale"

- Prof.ssa Laura Badalucco, professore ordinario ICAR/13, Struttura di afferenza Culture del Progetto, Università luav di Venezia
- Prof.ssa Fiammetta Carla Enrica Costa, professore associato ICAR/13, Struttura di afferenza Design, Politecnico di Milano
- Prof.ssa Andreas Sicklinger, professore ordinario ICAR/13, Struttura di afferenza Architettura, Università di Bologna

Membro supplente:

- Prof. Giuseppe Di Bucchianico, professore associato ICAR/13, Struttura di afferenza Ingegneria e Geologia, Università degli Studi di Chieti-Pescara

Il presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito a quanto proposto.

I consiglieri presenti al momento della votazione sono 70. Il consigliere in conflitto di interessi, da risultanze d'ufficio, è assente (Badalucco). i votanti sono pertanto 70; la maggioranza è di 36 voti

Il consiglio approva la delibera proposta (delibera n. **74/2022**) all'unanimità (consiglieri votanti: 70; voti a favore: 70, voti contrari:0, astenuti: 0)

2c - Progetto di ricerca "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) – proposta di avvio delle procedure selettive per l'assegnazione di n. 7 posti da ricercatore a tempo determinato di tipo a).

Il presidente informa i consiglieri che, con decreto del rettore (rep. n. 92 del 18 febbraio 2022), ratificato dal senato accademico e dal consiglio di amministrazione rispettivamente nelle sedute di febbraio, è stata approvata la partecipazione di luav alla proposta progettuale dell'Università degli studi di Padova denominata "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)", a valere sull'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S", da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. L'agevolazione riconosciuta al progetto iNEST è pari a 109.866.032€ e parte di tali fondi saranno destinati al reclutamento di nuovo personale da parte delle università consorziate anche attraverso il finanziamento di ricercatori a tempo determinato ex art. 24 comma 3 lett. a); Tali posizioni sono da intendersi specificatamente orientate ad azioni di ricerca applicata e di sostegno al trasferimento tecnologico nell'ambito di iNEST, sia con i soggetti esterni affiliati allo Spoke luav (CRESME e CORILA) che con il sistema delle aziende e società private che saranno coinvolte con i bandi a cascata . A questo riguardo, per il reclutamento del personale l'Ateneo disporrà complessivamente di 2.159.200 euro a copertura, tra l'altro, di 7 nuove posizioni di ricercatore a tempo determinato ex art. 24 comma 3 lett. a). Prima di chiedere al consiglio di esprimersi in merito, il presidente passa la parola al direttore della sezione della ricerca.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

9 novembre 2022	pagina 7 / 8
verbale n. 16/dCP/2022	
<i>Seduta riservata ai professori di I e di II fascia</i>	

Il prof. Musco spiega che nell'ambito della proposta progettuale iNEST sono previste una serie di risorse per le attività della ricerca. Il coinvolgimento dello luav è stato richiesto dall' Università di Padova in quanto capofila del Progetto. All'interno di questo programma sono previste una serie di reclutamenti di ricercatori di tipo a) sia in ambito tecnologico che di sperimentazione del territorio, di cui un primo slot è rappresentato dal reclutamento dei ricercatori oggetto della presente delibera. Infine il prof. Musco fa presente che fino al 2025 i ricercatori di questa tipologia saranno solo reclutati tramite bandi competitivi, per i quali sicuramente, come nel caso del progetto oggetto di questa delibera, faranno da capofila università di grandi dimensioni, rispetto alle quali sarà necessario creare networks e collaborazioni.

Il presidente ringrazia il prof. Musco per aver dato un quadro esaustivo e ribadisce l'importanza di impegno globale nell'ambito delle valutazioni che vengono fatte.

Il presidente chiede se ci sono interventi in merito.

Fregolent chiede una restituzione più ampia del progetto in quanto la proposta di delibera riporta solo il profilo dei progetti di ricerca presentati. Nondimeno, chiede se per il futuro ci sarà un avanzamento della ricerca in altre aree o rimane confermata l'Area 08- Ingegneria Civile e Architettura.

Il direttore della sezione della ricerca, conferma il mantenimento dell'Area 08 in ragione della natura delle richieste pervenute, cioè specificatamente orientate ad azioni di ricerca applicata e di sostegno al trasferimento tecnologico. Il Progetto durerà tre anni e le borse di ricerca prevedono il coinvolgimento anche di alcune figure post laurea. In precedenza, nell'ambito del DM n. 737 del 25 giugno 2021, i ricercatori reclutati sono stati impegnati parzialmente anche con attività didattiche, sempre comunque interconnesse alle tematiche dei singoli progetti di ricerca.

Gastaldi, chiede vengano enunciati i settori disciplinari dei progetti di ricerca presenti nella proposta di delibera.

Il presidente sottopone al consiglio la proposta di 'avvio delle procedure selettive per l'assegnazione di n. 7 posti da ricercatore a tempo determinato di tipo a), nel quadro delle attività del progetto di ricerca iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem di sette ricercatori a tempo determinato lettera a), nei seguenti Macrosettori/Settori:

1. **un ricercatore nel Settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/12 – Tecnologia dell'architettura, per la ricerca "Progettazione tecnologica, sostenibilità ed economia circolare per la transizione dei contesti urbani" (allegato 2c.1);**
2. **un ricercatore nel Settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/13 – Disegno Industriale, per la ricerca "Interaction, visual e digital storytelling per il design, product- service design and sharing" (allegato 2c.2);**
3. **un ricercatore nel Settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/13 – Disegno Industriale, per la ricerca "Valorizzazione del capitale territoriale e del sistema dell'impresa: piattaforme tecnologiche, esperienza di mercato, competenza manageriale, cultura storica e aziendale, conoscenza implicita e capitale intellettuale". (allegato 2c.3);**
4. **un ricercatore nel Settore concorsuale 08/D1 – Progettazione architettonica; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/14 – Composizione architettonica e urbana, per la ricerca "Architettura e Progettazione Sostenibile" (allegato 2c.4);**

il segretario	il presidente
---------------	---------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
VERBALE

9 novembre 2022 verbale n. 16/dCP/2022 <i>Seduta riservata ai professori di I e di II fascia</i>	pagina 8 / 8
--	--------------

5. un ricercatore nel Settore concorsuale 08/D1 – Progettazione architettonica; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/14 – Composizione architettonica e urbana, per la ricerca “Città, Architettura, Progettazione Sostenibile” (allegato 2c.5);
6. un ricercatore nel Settore concorsuale 08/F1 - Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/20- Tecnica e pianificazione urbanistica, per la ricerca “La riduzione dei rischi da disastro nelle città e nei territori del Nord Est italiano” (allegato 2c.6);
7. un ricercatore nel Settore concorsuale 08/F1 – Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/21 – Urbanistica, per la ricerca “Scenari sostenibili per gli ecosistemi costieri dell’alto Adriatico” (allegato 2c.7)

Il presidente chiede al consiglio di esprimersi su quanto proposto e ricorda che l'approvazione richiede la maggioranza assoluta dei consiglieri.

I consiglieri presenti al momento della votazione sono 70, fra i quali uno presente (Fabian) risulta in conflitto d'interesse; i votanti sono pertanto 69.

Il consiglio approva la delibera proposta (delibera n. 75/2022) a maggioranza degli aventi diritto e all'unanimità (consiglieri votanti: 69; voti richiesti: 60, voti a favore: 69, voti contrari 0; astenuti 0)

Esauriti gli argomenti all'ordine del giorno, il presidente dichiara chiusa la fase della discussione alle ore 11 e 20.

* * *

il segretario	il presidente
---------------	---------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

<p>9 novembre 2022</p> <p>delibera n. 72/dCP/2022 DG/segreteria del dipartimento</p> <p><i>in seduta riservata ai professori di I e II fascia</i></p>	<p>pagina 1 / 1</p>
---	---------------------

TORNA ALL'ODG

VAI AL VERBALE

1. Decreti a ratifica

Il consiglio del dCP

visto lo Statuto dell'Università luav di Venezia e, in particolare, l'articolo 24, comma 4;
visti i decreti emessi dal direttore del dipartimento di Culture del Progetto, registrati alla data odierna;

rilevato che tutti i provvedimenti in questione sono stati emessi per motivi di necessità e di urgenza;

sentiti i direttori della sezione didattica e della sezione della ricerca;

sentito il presidente;

delibera,

- 1) **a maggioranza degli aventi diritto, di ratificare il seguente decreto del direttore del dipartimento Culture del Progetto:**
 - Procedure di valutazione dell'attività svolta nel triennio di contratto dei ricercatori a tempo determinato di tipo b), dott. Daniele Brigolin (ssd BIO/07): proposta di chiamata (rep 132 prot 64554 del 05/10/2022)
- 2) **a maggioranza, di ratificare il seguente decreto del direttore del dipartimento Culture del Progetto:**
 - Procedura valutativa del ricercatore a tempo determinato di tipo a) Filippo Magni in scadenza di contratto nel 2022: proposta della commissione. (rep 141 prot 66356 del 18/10/2022)

I decreti sono conservati presso il Servizio archivio di ateneo e flussi documentali e presso gli uffici competenti.

<p>il segretario</p>	<p>il presidente</p>
----------------------	----------------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

09 novembre 2022 delibera n. 73/dCP/2022 DG/Segreteria del Dipartimento <i>in seduta riservata ai professori di I^ e II^ fascia</i>	pagina 1 / 2
--	--------------

TORNA ALL'ODG

VAI AL VERBALE

2. Personale docente

a) Piano luav per il personale 2022- procedura selettive per l'assegnazione di 4 posti di ricercatore a tempo determinato di tipo b) nei settori ICAR/09, ICAR/20, ICAR/21, IUS/10 (bando: RICTDB-2022-01): proposta di chiamata nei settori ICAR/09 e ICAR/20

Il consiglio del dCP,

visto lo Statuto dell'Università luav di Venezia, e in particolare l'art. 24 comma 1 lett. i;
vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e in particolare l'articolo 24;
viste la delibera del Senato accademico n. 190/2021 del 15 dicembre 2021, e la delibera del Consiglio d'amministrazione n. 252/2021 del 21 dicembre 2021 con le quali è stato approvato il Bilancio unico di ateneo di previsione triennale 2022/2024, inclusivo della Programmazione triennale del personale;
visto il "Regolamento per il reclutamento di professori straordinari e di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 1, comma 12 della Legge 4 novembre 2005, n. 230 e dell'articolo 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240", e in particolare l'art. 9;
visto il Codice etico e di comportamento dell'Università luav di Venezia;
visto il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza di ateneo 2022-/2024, approvato con delibera del consiglio di amministrazione del 27 aprile 2022;
richiamata la propria delibera n. 23/2022 del 16 marzo 2022, con la quale è stato proposto l'avvio delle procedure selettive per la chiamata di quattro ricercatori a tempo determinato di tipo b) nei settori ICAR/09, ICAR/20, ICAR/21, IUS/10;
viste le delibere del Senato accademico n. 99/2022 del 27 giugno 2022 e del Consiglio d'amministrazione n. 139/2022 del 29 giugno 2022, con le quali gli Organi dell'Ateneo hanno accolto la proposta del dipartimento, autorizzando l'avvio delle procedure selettive;
visto il bando (**RICTDB-2022-01**) emanato con decreto rettorale rep. n. 372/2022 prot. 45042 del 01/07/2022, pubblicato all'Albo Ufficiale rep. n. 316/2022 prot. n.45055 del 01/07/2022 di avvio per di Procedure pubbliche di selezione con valutazione comparativa per la copertura di n. 4 posti di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi della L. 240/2010, art. 24, comma 3, lett. b) presso Università luav di Venezia, tipologia contrattuale: lettera b) in regime di impegno a tempo pieno per i settori concorsuali e settori scientifico disciplinari indicati in precedenza;
visto i decreti rettorali rep. n.644/2022, prot. n.68629 del 4 novembre 2022 e rep 647/2022, prot. n. 68942 del 7 novembre 2011, con i quali sono stati approvati gli atti della commissione incaricata delle procedure selettive riguardanti i Settori Concorsuali 08/B3 – Tecnica delle costruzioni; SSD: ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni e 08/F1 – Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale; SSD: ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica
dato atto che, con i sopracitati decreti, sono stati dichiarati idonei i candidati dott. Diego Alejandro Talledo (Argentina, 19 ottobre 1984) e dott. Denis Maragno (Rovigo, 27 marzo 1981)
sentiti i direttori delle sezioni didattica e ricerca;
sentito il presidente;
delibera, a maggioranza degli aventi diritto,
di proporre agli Organi dell'Ateneo la chiamata, nel quadro del Piano luav per il personale 2022, in qualità di ricercatori a tempo determinato di tipo b):
1. del dott. Diego Alejandro Talledo, - Settore concorsuale 08/B3 - Tecnica delle costruzioni; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni, a decorrere dal 1° dicembre 2022;

il segretario	il presidente
---------------	---------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

<p>09 novembre 2022</p> <p>delibera n. 73/dCP/2022 DG/Segreteria del Dipartimento</p> <p><i>in seduta riservata ai professori di I^ e II^ fascia</i></p>	<p>pagina 2 / 2</p>
--	----------------------------

- 2. del dott. Denis Maragno - Settore concorsuale 08/F1 – Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica, a decorrere dal 1° dicembre 2022;**

La delibera viene inviata, per gli atti di competenza, agli Organi dell'Università luav di Venezia e all'Area finanza e risorse umane - Servizio concorsi e carriere personale docente

<p>il segretario</p>	<p>il presidente</p>
----------------------	----------------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

<p>09 novembre 2022</p> <p>delibera n. 74/dCP/2020 DG/Segreteria del Dipartimento</p> <p><i>in seduta riservata ai professori di I[^] e II[^] fascia</i></p>	<p>pagina 1 / 2</p>
--	----------------------------

TORNA ALL'ODG

VAI AL VERBALE

2. Personale docente

b) Progetto di ricerca "AGEDESIGN" - procedura selettiva per l'assegnazione di n. 1 posto di ricercatore di tipo a), settore ICAR/13: proposta della commissione

Il consiglio del dCP

vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" in particolare, l'art. 24;

visto lo Statuto dell'Università luav di Venezia e, in particolare, l'art. 24 comma 1 lett. h

visto il Regolamento di ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 e dell'articolo 1, comma 9 della legge 4 novembre 2005 n. 230 e, in particolare, l'art. 7, comma 6;

visto il Codice etico e di comportamento dell'Università luav di Venezia;

visto il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza di ateneo 2022/2024, approvato con delibera n. 89 prot. n. 27275/2022, del consiglio di amministrazione del 27 aprile 2022;

visto il proprio decreto prot. n.35781 del 09 giugno 2022 (rep 60/2022) con il quale si propone agli organi dell'Università luav di Venezia il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato lettera a), nel Macrosettore 08/C – Design e progettazione tecnologica dell'architettura, Settore concorsuale 08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura, Settore scientifico disciplinare di riferimento ICAR/13 - Disegno industriale;

visto il parere favorevole del collegio dei revisori dei conti espresso con verbale n. 5 del 21 giugno 2022 assunto a protocollo luav n. 40788;

vista le delibere del Senato Accademico del 27 giugno 2022 prot. n. 43397 e del Consiglio di Amministrazione che nella seduta del 29 giugno 2022 prot. n. 44647 con le quali si approva l'avvio di una procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore di cui all'articolo 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 a valere sui fondi del progetto AGEDESIGN – Rafforzamento delle capacità di ricerca e innovazione nelle apparecchiature e servizi per l'invecchiamento attivo e in salute;

accertata la disponibilità dei professori di prima fascia Laura Badalucco e Andreas Sicklinger e di quella dei professori di seconda fascia Fiammetta Carla Enrica Costa e Giuseppe Di Bucchianico, tutti afferenti al Settore Concorsuale 08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura, ssd ICAR/13 - Disegno industriale;

accertato che i professori sopra elencati sono in possesso dei requisiti richiesti dal sopracitato Regolamento d'ateneo;

sentito il parere dei direttori delle sezioni della didattica e della ricerca;

delibera, all'unanimità,

di proporre al rettore la seguente commissione per la selezione, ai sensi del art. 24, comma 5, della Legge 30 dicembre 2010, n.240, di un ricercatore a tempo determinato di tipo a) nel Macrosettore 08/C- Design e progettazione tecnologica dell'architettura, Settore Concorsuale 08/C1 Design e progettazione tecnologica dell'architettura, Settore Scientifico Disciplinare di riferimento ICAR/13 "Disegno Industriale"

- **Prof.ssa Laura Badalucco, professore ordinario ICAR/13, Struttura di afferenza Culture del Progetto, Università luav di Venezia**

<p>il segretario</p>	<p>il presidente</p>
----------------------	----------------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

<p>09 novembre 2022</p> <p>delibera n. 74/dCP/2020 DG/Segreteria del Dipartimento</p> <p><i>in seduta riservata ai professori di I[^] e II[^] fascia</i></p>	<p>pagina 2 / 2</p>
--	----------------------------

- **Prof.ssa Fiammetta Carla Enrica Costa, professore associato ICAR/13, Struttura di afferenza Design, Politecnico di Milano**
- **Prof.ssa Andreas Sicklinger, professore ordinario ICAR/13, Struttura di afferenza Architettura, Università di Bologna**

Membro supplente:

- **Prof. Giuseppe Di Bucchianico, professore associato ICAR/13, Struttura di afferenza Ingegneria e Geologia, Università degli Studi di Chieti-Pescara**

La presente delibera viene inviata, per gli atti di competenza, agli Organi dell'Università luav di Venezia e all'Area finanza e risorse umane - Servizio concorsi e carriere personale docente e all'Area ricerca e sistema bibliotecario.

<p>il segretario</p>	<p>il presidente</p>
----------------------	----------------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

9 novembre 2022	pagina 1 / 3
delibera n. 75/dCP/2022 ARSBD/dirigente	
<i>in seduta riservata ai professori di I e II fascia</i>	allegati: 7

TORNA ALL'ODG

VAI AL VERBALE

2. Personale docente

c) Progetto di ricerca "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)- proposta di avvio delle procedure selettive per l'assegnazione di n. 7 posti da ricercatore a tempo determinato di tipo a)

Il consiglio del dCP

vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" in particolare, l'art. 24;

visto il Decreto Legge 30/04/2022 n. 36, convertito dalla Legge 29/06/2022 n. 79, ed in particolare l'art. 14;

visto lo Statuto dell'Università luav di Venezia e, in particolare, l'art. 24, comma 1 lett. h, e comma 3;

visto il "Regolamento di ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e dell'articolo 1, comma 9 della Legge 4 novembre 2005 n. 230" e, in particolare, l'art. 4;

Visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 notificata all'Italia dal Segretariato Generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021, il quale piano si compone di 6 missioni e 16 componenti, e visto in particolare la Missione 4 Componente 2 (M4C2) "Dalla Ricerca all'Impresa" che mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso un'economia basata sulla conoscenza, coprendo l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico;

Viste le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della M4C2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del PNRR dedicata a istruzione e ricerca;

Visto l'investimento 1.5 della M4C2 "Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S", mirante al finanziamento della creazione di ecosistemi dell'innovazione sul territorio nazionale quali reti di Università statali e non statali, Enti Pubblici di Ricerca, Enti Pubblici Territoriali, altri soggetti pubblici e privati altamente qualificati ed internazionalmente riconosciuti che devono intervenire su aree di specializzazione tecnologica coerenti con le vocazioni industriali e di ricerca del territorio di riferimento;

considerato che il Ministero dell'Università e della Ricerca, in attuazione dell'Investimento 1.5 - costruzione di "leader territoriali di R&S" "Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", nell'ambito della M4C2 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanzia la creazione di n. 12 (dodici) Ecosistemi dell'Innovazione sul territorio nazionale dedicati alla promozione e al rafforzamento della collaborazione tra il sistema della ricerca, il sistema produttivo e le istituzioni territoriali, valorizzando i risultati della ricerca, agevolando il trasferimento tecnologico e accelerando la trasformazione digitale dei processi produttivi delle imprese in un'ottica di sostenibilità economica e ambientale e di impatto sociale sul territorio, e che il finanziamento totale previsto è di 1.300 milioni di euro;

il segretario	il presidente
---------------	---------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

<p>9 novembre 2022</p> <p>delibera n. 75/dCP/2022 ARSBD/dirigente</p> <p><i>in seduta riservata ai professori di I e II fascia</i></p>	<p>pagina 2 / 3</p> <p>allegati: 7</p>
--	--

visto il Decreto Direttoriale n. 3277 del 30 dicembre 2021 del Ministero dell'Università e della Ricerca, con il quale è stato emanato l' "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S", da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza;

visto il decreto del rettore rep. n. 92 del 18 febbraio 2022, ratificato dal senato accademico e dal consiglio di amministrazione rispettivamente nelle sedute del 21 febbraio 2022 e del 23 febbraio 2022, con il quale è stata approvata la partecipazione di luav alla proposta progettuale dell'Università degli studi di Padova denominata "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)", a valere sull'Avviso pubblico sopra citato;

considerato che con Decreto Direttoriale MUR n. 1058 del 23 giugno 2022 il progetto "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)" è stato ammesso a finanziamento;

visto il decreto del rettore rep. n. 324 del 10 giugno 2022, ratificato dal senato accademico e dal consiglio di amministrazione rispettivamente nelle sedute del 27 giugno 2022 e del 29 giugno 2022, con il quale è stata approvata l'adesione di luav al Consorzio "Ecosistema Innovazione iNEST. Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem";

considerato che l'ammontare complessivo dell'agevolazione riconosciuta al progetto iNEST è pari a 109.866.032 euro e che parte di tali fondi saranno destinati al reclutamento di nuovo personale da parte delle università consorziate anche attraverso il finanziamento di ricercatori a tempo determinato ex art. 24 comma 3 lett. a);

considerato che il budget assegnato all'Università luav ammonta complessivamente a Euro 5.645.209,97 interamente finanziati dal MUR, di cui 3.859.165,01 per attività di ricerca industriale e 1.786.044,96 per attività di sviluppo sperimentale;

considerato che per il reclutamento del personale l'Ateneo disporrà complessivamente di 2.159.200 euro a copertura, tra l'altro, di 7 nuove posizioni di ricercatore a tempo determinato ex art. 24 comma 3 lett. a);

preso atto che il CUP assegnato alla quota di progetto spettante all'Università luav è F43C22000200006;

richiamato il contratto di costituzione del Consorzio "Ecosistema Innovazione iNEST – Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem" acquisito al prot. luav n. 43389 del 27 giugno 2022;

verificata l'avvenuta sottoscrizione dell'Atto d'obbligo da parte del Consorzio iNEST nei confronti del Mur per la realizzazione del progetto, registrato a Padova il 2 agosto 2022 al n. 31772 serie 1T;

visto il decreto del direttore generale prot- 66898 del 24 ottobre 2022 (rep. n. 586/2022) Progetto di ricerca iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem, finanziato nell'ambito del Next Generation EU, PNRR Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, missione 4, componente 2_ Dalla ricerca all'impresa (decreto direttoriale MUR n. 3277/2021) - responsabile scientifico prof. Lorenzo Fabian. Approvazione variazioni non discrezionali al budget 2022: progetto: "PRJ-0212", con il quale sono state apportate le relative variazioni di budget per assegnare le risorse al progetto;

sentito il parere dei direttori delle sezioni della didattica e della ricerca;

sentito il presidente;

delibera, a maggioranza degli aventi diritto,

<p>il segretario</p>	<p>il presidente</p>
----------------------	----------------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

<p>9 novembre 2022</p> <p>delibera n. 75/dCP/2022 ARSBD/dirigente</p> <p><i>in seduta riservata ai professori di I e II fascia</i></p>	<p>pagina 3 / 3</p> <p>allegati: 7</p>
--	--

di proporre l'avvio delle procedure selettive per il reclutamento, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a) della legge 240/2010 e nel quadro delle attività del progetto di ricerca iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem, di n. 7 posti da ricercatore a tempo determinato di tipo a):

1. un ricercatore nel Settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/12 – Tecnologia dell'architettura, per la ricerca "Progettazione tecnologica, sostenibilità ed economia circolare per la transizione dei contesti urbani" (allegato 2c.1);
2. un ricercatore nel Settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/13 – Disegno Industriale, per la ricerca "Interaction, visual e digital storytelling per il design, product- service design and sharing" (allegato 2c.2);
3. un ricercatore nel Settore concorsuale 08/C1 Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/13 – Disegno Industriale, per la ricerca "Valorizzazione del capitale territoriale e del sistema dell'impresa: piattaforme tecnologiche, esperienza di mercato, competenza manageriale, cultura storica e aziendale, conoscenza implicita e capitale intellettuale". (allegato 2c.3);
4. un ricercatore nel Settore concorsuale 08/D1 – Progettazione architettonica; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/14 – Composizione architettonica e urbana, per la ricerca "Architettura e Progettazione Sostenibile" (allegato 2c.4);
5. un ricercatore nel Settore concorsuale 08/D1 – Progettazione architettonica; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/14 – Composizione architettonica e urbana, per la ricerca "Città, Architettura, Progettazione Sostenibile" (allegato 2c.5);
6. un ricercatore nel Settore concorsuale 08/F1 - Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/20- Tecnica e pianificazione urbanistica, per la ricerca "La riduzione dei rischi da disastro nelle città e nei territori del Nord Est italiano" (allegato 2c.6);
7. un ricercatore nel Settore concorsuale 08/F1 – Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale; Settore scientifico disciplinare di riferimento: ICAR/21 – Urbanistica, per la ricerca "Scenari sostenibili per gli ecosistemi costieri dell'alto Adriatico" (allegato 2c.7)

vai all'allegato 2c.1

vai all'allegato 2c.2

vai all'allegato 2c.3

vai all'allegato 2c.4

vai all'allegato 2c.5

vai all'allegato 2c.6

vai all'allegato 2c.7

La delibera viene trasmessa per gli atti di competenza agli Organi dell'Università luav di Venezia e all'Area finanza e risorse umane - Servizio concorsi e carriere personale docente e all'Area ricerca, sistema bibliotecario e documentale - Divisione ricerca.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

SCHEDA RTDA INEST

Area	Area 08 - INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Macrosettore	08/C – DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA
Settore concorsuale	08/C1 – DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA
Settori Scientifico-disciplinari di riferimento per il profilo	Icar 12
Titolo della ricerca in italiano	Progettazione tecnologica, sostenibilità ed economia circolare per la transizione dei contesti urbani
Titolo della ricerca in inglese	Technological building design, sustainability and circular economy for the transition of urban systems.
Tema della ricerca in italiano	<p>La ricerca si inquadrerà nelle attività del progetto Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) e, in particolare, dello Spoke 4 (Leader: Università Iuav di Venezia) denominato “City, Architecture, Sustainable Design”, finanziato dal Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2 Investimento 1.4, finanziato da EC - NextGenerationEU. Nello specifico la ricerca sarà finalizzata a definire soluzioni innovative di progettazione tecnologica e ambientale per la transizione sostenibile dei sistemi urbani del Nord-Est.</p> <p>Dapprima indagherà le principali criticità del settore delle costruzioni individuando le problematiche esistenti a scala architettonica.</p> <p>In seguito, si focalizzerà sullo sviluppo e applicazione di soluzioni e strategie di progettazione tecnologica per l'ambiente costruito, che soddisfino criteri di sostenibilità ambientale e di economia circolare (riciclo e riuso di componenti edilizi), l'efficienza energetica e la qualità della vita.</p>
Tema della ricerca in inglese	<p>The research will be part of the project “interconnected North-East Innovation Ecosystem” (iNEST), in the context of the Spoke 4 “City, Architecture, Sustainable Design” (Leader: Università Iuav di Venezia), supported by the National Plan for Recovery and Resilience (PNRR), Mission 4, Component 2, Investment 1.4 financed EC - NextGenerationEU.</p> <p>In particular, the research will be aimed to define innovative solutions for the technological and environmental design for the sustainable transition of the North-East urban systems.</p> <p>At first it will investigate the main criticalities affecting the construction sector, identifying the existing problems at the building scale.</p> <p>Later, it will focus on the development and application of solutions and systems for the technological building design to improve the built environment, following environmental sustainability and circular criteria (recycling and reuse of building elements), energy efficiency and users' well-being.</p>
Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare	12

Lingua straniera di cui si richiede l'adeguata conoscenza	Inglese (livello avanzato). La modalità di accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese sarà una prova orale svolta contestualmente alla discussione.
Impegno didattico e di ricerca	L'impegno del ricercatore nelle attività didattiche riguarderà la didattica frontale (fino ad un massimo di 60 ore di didattica frontale per anno accademico) nel SSD ICAR12 inclusi l'orientamento, il tutorato e le attività di verifica nei corsi di studio del Dipartimento di Culture del Progetto. L'impegno nella ricerca riguarderà principalmente gli ambiti indicati dal tema di ricerca e afferenti al Settore Concorsuale 08/C1.

SCHEDA RTDA INEST

Area	AREA 08 - INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Macrosettore	08/C DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA
Settore concorsuale	08/C1 DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA
Settori Scientifico-disciplinari di riferimento per il profilo	Icar 13
Titolo della ricerca in italiano	Interaction, visual e digital storytelling per il design, product-service design and sharing
Titolo della ricerca in inglese	<i>Interaction, visual and digital storytelling for design, product-service design and sharing</i>
Tema della ricerca in italiano	<p>La ricerca si inquadrerà nelle attività del progetto Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) e, in particolare, dello Spoke 3 (Leader: Università di Udine), denominato "Green and digital transition for advanced manufacturing technology", finanziato dal Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2 Investimento 1.4, finanziato da EC - NextGenerationEU.</p> <p>Nello specifico la ricerca sarà finalizzata alla indagine della letteratura e dei case histories, alla sperimentazione progettuale, alla disseminazione di risultati, legate alla declinazione delle conoscenze e competenze di product-service e sharing design, di interaction condotte anche in collaborazione con le imprese, nei contesti dell'Artificial Intelligence e data science</p>
Tema della ricerca in inglese	<p><i>The research will be part of the activities of the Interconnected Northeast Innovation Ecosystem (iNEST) project and, in particular, of Spoke 3 (Leader: University of Udine), called "Green and digital transition for advanced manufacturing technology," funded by the National Plan for Recovery and Resilience (PNRR), Mission 4, Component 2 Investment 1.4, funded by EC – NextGenerationEU. Specifically, the research will be aimed at the survey of literature and case histories, design experimentation, and dissemination of results, related to the declination of, product-service and sharing design, of interaction knowledge and skills, also conducted in collaboration with enterprises, in the contexts of Artificial Intelligence and data science.</i></p>
Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare	12
Lingua straniera di cui si richiede l'adeguata conoscenza	Inglese: livello di conoscenza avanzato. La modalità di accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese sarà una prova orale svolta contestualmente alla discussione.
Impegno didattico e di ricerca	Impegno di ricerca è a tempo pieno; l'impegno didattico è compatibile se collegato all'ambito specifico della ricerca.

SCHEDA RTDA INEST

Area	AREA 08 - INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Macrosettore	08/C DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA
Settore concorsuale	08/C1 DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA
Settori Scientifico-disciplinari di riferimento per il profilo	Icar 13
Titolo della ricerca in italiano	Valorizzazione del capitale territoriale e del sistema dell'impresa: piattaforme tecnologiche, esperienza di mercato, competenza manageriale, cultura storica e aziendale, conoscenza implicita e capitale intellettuale.
Titolo della ricerca in inglese	<i>Valorization of territorial and enterprise system capital: technological platform, market experience, managerial expertise, historical and corporate culture, implicit knowledge, and intellectual capital</i>
Tema della ricerca in italiano	<p>La ricerca si inquadrerà nelle attività del progetto Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) e, in particolare, dello Spoke 3 (Leader: Università di Udine), denominato "Green and digital transition for advanced manufacturing technology", finanziato dal Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2 Investimento 1.4, finanziato da EC - NextGenerationEU.</p> <p>Nello specifico la ricerca sarà finalizzata alla indagine della letteratura e dei case histories, alla sperimentazione progettuale e alla disseminazione dei risultati, condotti anche in collaborazione con le aziende, volta a conoscenza, salvaguardia e valorizzazione del sistema e patrimonio culturale, territoriale e imprenditoriale, materiale e immateriale, da intendersi come asset identitario e strategico, attraverso le conoscenze e competenze del visual e interaction design.</p>
Tema della ricerca in inglese	<p><i>The research will be part of the activities of the Interconnected Northeast Innovation Ecosystem (iNEST) project and, in particular, of Spoke 3 (Leader: University of Udine), called "Green and digital transition for advanced manufacturing technology," funded by the National Plan for Recovery and Resilience (PNRR), Mission 4, Component 2 Investment 1.4, funded by EC - NextGenerationEU.</i></p> <p><i>Specifically, the research will be aimed at the survey of literature and case histories, design experimentation and dissemination of results, also conducted in collaboration with companies, aimed</i></p>

	<i>at knowledge, preservation and enhancement of the cultural, territorial and entrepreneurial system and heritage, tangible and intangible, to be understood as an identity and strategic asset, through the knowledge and skills of visual and interaction design.</i>
Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare	12
Lingua straniera di cui si richiede l'adeguata conoscenza	Inglese: livello di conoscenza avanzato. La modalità di accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese sarà una prova orale svolta contestualmente alla discussione.
Impegno didattico e di ricerca	Impegno di ricerca è a tempo pieno; l'impegno didattico è compatibile se collegato all'ambito specifico della ricerca.

SCHEDA RTDA INEST

Area	08
Macrosettore	08/D
Settore concorsuale	08/D1
Settori Scientifico-disciplinari di riferimento per il profilo	Icar 14
Titolo della ricerca in italiano	Architettura e Progettazione Sostenibile
Titolo della ricerca in inglese	Architecture and Sustainable Design
Tema della ricerca in italiano	<p>La ricerca si inquadrerà nelle attività del progetto Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) e, in particolare, dello Spoke 4 (Leader: Università Iuav di Venezia) denominato "City, Architecture, Sustainable Design", finanziato dal Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2 Investimento 1.4, finanziato da EC - NextGenerationEU.</p> <p>Nello specifico la ricerca sarà finalizzata a produrre modelli architettonici adatti alla risoluzione del rapporto architettura e contesto territoriale dentro il quadro della transizione ecologica e attraverso l'uso di strategie progettuali innovative.</p> <p>Il profilo che viene richiesto è quello di un ricercatore fornito di una solida preparazione teorica sui temi dell'architettura e della transizione ecologica che gli permetta di affrontare in termini propositivi e innovativi le problematiche attuali legate ad un territorio complesso.</p>
Tema della ricerca in inglese	<p><i>The research will be part of the activities of the Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) project and, in particular, of the Spoke 4 (Leader: Iuav University of Venice) "City, Architecture, Sustainable Design", funded by the National Recovery Plan and Resilience (PNRR) Mission 4 Component 2 Investment 1.4, funded by EC - NextGenerationEU.</i></p> <p><i>Specifically, the research will be aimed at producing architectural models suitable for resolving the relationship between architecture and territorial context within the framework of the ecological transition and through the use of innovative design strategies.</i></p> <p><i>The researcher should have a solid theoretical background on the issues of architecture and ecological transition that allows to deal with the main issues related to a complex territory in proactive and innovative terms.</i></p>
Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare	12
Lingua straniera di cui si richiede l'adeguata conoscenza	Inglese [avanzato] La modalità di accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese sarà una prova orale svolta contestualmente alla discussione.
Impegno didattico e di ricerca	L'impegno didattico e di ricerca dovrà essere coerente con i temi dello spoke 4 del progetto iNEST, in particolare nel rapporto architettura e contesto territoriale dentro il quadro della transizione ecologica

SCHEDA RTDA INEST

Area	08
Macrosettore	08/D
Settore concorsuale	08/D1
Settori Scientifico-disciplinari di riferimento per il profilo	Icar 14
Titolo della ricerca in italiano	<i>Città, Architettura, Progettazione Sostenibile</i>
Titolo della ricerca in inglese	<i>City, Architecture, Sustainable Design</i>
Tema della ricerca in italiano	<p>La ricerca si inquadrerà nelle attività del progetto Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) e, in particolare, dello Spoke 4 (Leader: Università Iuav di Venezia) denominato "City, Architecture, Sustainable Design", finanziato dal Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4, finanziato da EC - NextGenerationEU.</p> <p>La ricerca è finalizzata a produrre modelli pre-progettuali riferiti ai principali nodi del rapporto architettura e città dentro il quadro territoriale del Nord-est e quello globale della transizione ecologica a fronte di temi come il cambiamento climatico, la dispersione urbana, la crisi ambientale.</p> <p>Il profilo è quello di un ricercatore con una solida preparazione sui temi della città e dell'architettura, di una capacità progettuale che gli permetta di affrontare le problematiche attuali legate ad un territorio complesso e di una conoscenza del territorio specifico e delle ricadute globali dei fenomeni in atto.</p>
Tema della ricerca in inglese	<p>The research will be part of the activities of the Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) project and, in particular, of the Spoke 4 (Leader: Iuav University of Venice) "City, Architecture, Sustainable Design", funded by the National Recovery Plan and Resilience (PNRR) Mission 4 Component 2 Investment 1.4, funded by EC - NextGenerationEU.</p> <p>The research is aimed at producing pre-design models referring to the relationship between architecture and city within the territorial framework of the North-East and the global ecological transition considering main issues such as climate change, urban dispersion, the environmental crisis.</p> <p>The researcher should have a solid background on the themes of the city and architecture, a design ability to deal with the problems related to a complex territory and knowledge of the specific territory and of the global effects of phenomena in progress.</p>
Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare	12
Lingua straniera di cui si richiede l'adeguata conoscenza	<p>Inglese avanzato.</p> <p>La modalità di accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese sarà una prova orale svolta contestualmente alla discussione.</p>

Impegno didattico e di ricerca	L'impegno didattico e di ricerca dovrà essere coerente con i temi dello spoke 4 del progetto iNEST, in particolare nel rapporto architettura e città
--------------------------------	--

SCHEMA RTDA INEST

Area	Area 08 - Ingegneria civile e architettura
Macrosettore	08/F - Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale
Settore concorsuale	08/F1 Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale
Settori Scientifico-disciplinari di riferimento per il profilo	Icar 20
Titolo della ricerca in italiano	La riduzione dei rischi da disastro nelle città e nei territori del Nord Est italiano
Titolo della ricerca in inglese	<i>Disaster Risk reduction in territories and cities of the North Est of Italy</i>
Tema della ricerca in italiano	<p>La ricerca si inquadra nelle attività del progetto Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) e, in particolare, dello Spoke 4 (Leader: Università Iuav di Venezia) denominato "City, Architecture, Sustainable Design", finanziato dal PNRR, Missione 4, Componente 2 Investimento 1.4, EC NextGenerationEU.</p> <p>La ricerca opererà in una prospettiva specificatamente orientata al trasferimento tecnologico di strumenti di pianificazione e progettazione urbanistica per il contenimento dei rischi ambientali e sociali, utilizzando come casi di studio la regione italiana del Nord-Est e Venezia.</p> <p>Il percorso sosterrà lo sviluppo di strumenti di transizione per aumentare la resilienza e l'autosufficienza delle comunità. Saranno approfonditi i temi dei rischi e delle crisi per affinare la capacità di adattamento, risposta e di evoluzione di fronte a potenziali catastrofi dei territori anche contribuendo a definire un progetto di territorio per la transizione dell'ambiente costruito del Nord-Est.</p>
Tema della ricerca in inglese	<p>The research will be part of the activities of the Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) project and, in particular, of Spoke 4 (Leader: Iuav University of Venice) called "City, Architecture, Sustainable Design", funded by PNRR, Mission 4, Component 2 Investment 1.4, EC - NextGenerationEU.</p> <p>The research will operate in a specific perspective of technology transfer of planning and urban design tools for the counteracting of environmental and societal risks, using the North-East Italian region and Venice as case studies. It will support the development of transition tools to increase the resilience and self-sufficiency of local communities.</p> <p>The topics of risks and crises will be specifically analyzed in order to refine the territories' ability to adapt and evolve in the face of potential disasters, also contributing to the definition of a design plan for the transition of the North-East's built environment.</p>
Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare	12
Lingua straniera di cui si richiede l'adeguata conoscenza	Inglese indicare il livello di conoscenza richiesto: avanzato. La modalità di accertamento del livello di conoscenza della lingua inglese sarà una prova orale svolta contestualmente alla discussione.
Impegno didattico e di ricerca	Almeno 60 ore di attività didattica nell'ambito del settore concorsuale 08/F1-Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale nei corsi di studio del Dipartimento di Culture del Progetto, anche erogati in lingua inglese (in particolare MS in Urban Planning for Transition).

SCHEDA RTDA INEST

Area	
Macrosettore	08F - Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale
Settore concorsuale	08F1 Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale
Settori Scientifico-disciplinari di riferimento per il profilo	Icar 21
Titolo della ricerca in italiano	Scenari sostenibili per gli ecosistemi costieri dell'alto Adriatico
Titolo della ricerca in inglese	<i>Sustainable scenarios for upper Adriatic coastal ecosystems.</i>
Tema della ricerca in italiano	<p>La ricerca si inquadra nelle attività del progetto Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) e, in particolare, dello Spoke 8 (Leader: Università di Trieste), denominato "Maritime, marine and inland water technologies: towards the Digital Twin of the Upper Adriatic", finanziato dal PNRR, Missione 4, Componente 2 Investimento 1.4, finanziato da EC - NextGenerationEU.</p> <p>Nello specifico la ricerca sarà finalizzata a studiare e mappare gli ecosistemi costieri dell'alto Adriatico con l'obiettivo di definire scenari per il loro sviluppo sostenibile. La ricerca si vuole impegnare su due fronti: da un lato produrre mappe del rapporto acqua-terra lungo l'arco dell'alto Adriatico, indagando le forme di reciprocità tra acqua e terra mediate dal sistema idraulico registrando le dinamiche e gli effetti della crisi climatica; dall'altro verificare le relazioni di interdipendenza acqua-terra e sul sistema delle aree umide, anche integrando aspetti di mobilità sostenibile.</p>
Tema della ricerca in inglese	<p><i>The research will be part of the activities of the Interconnected North-East Innovation Ecosystem (iNEST) project and, in particular, of Spoke 8 (Leader: University of Trieste), named "Maritime, marine and inland water technologies: towards the Digital Twin of the Upper Adriatic", funded by the PNRR, Mission 4, Component 2 Investment 1.4, financed by EC - NextGenerationEU. Specifically, the research will be aimed at studying and mapping the Upper Adriatic coastal ecosystems with the objective of defining scenarios for their sustainable development. The research will be committed on two fronts: on the one hand, to produce maps of the water-land relationship along the Upper Adriatic basin, investigating the forms of reciprocity between water and land mediated by the hydraulic system and recording the dynamics and effects of the climate crisis; on the other hand, to verify the water-land interdependence relationships and the wetland system, also integrating aspects of sustainable mobility.</i></p>
Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare	12

Lingua straniera di cui si richiede l'adeguata conoscenza	È richiesta la conoscenza a livello avanzato della lingua inglese, che sarà accertata con una prova orale da svolgersi contestualmente alla discussione.
Impegno didattico e di ricerca	Il ricercatore sarà tenuto a impartire almeno 60 ore di didattica in corsi di urbanistica o progettazione urbanistica anche in lingua inglese.