



Verbale n. 3
Verbale del Consiglio del Dipartimento di 1 marzo 2024

Il giorno **1 marzo 2024** alle ore 10,30 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Architettura, per discutere il seguente O.d.G.:

1) Approvazioni verbali precedenti

2) Comunicazioni

3) Amministrazione

3.1 Provvedimenti relativi ai Docenti

3.1.1 Richiesta passaggio anticipato a professore associato, dott. Paolo Civiero;

3.1.2 Relazioni annuali RTD;

3.1.3 Contratti e convenzioni

3.1.4 Procedure di valutazione comparativa e conferenze

4) Didattica

4.1 Bando 4 - incarichi di insegnamento a.a. 2023-2024 - assegnazione;

4.2 Bando 6 - incarichi di didattica integrativa per il supporto all'insegnamento a.a. 2023-2024 – pubblicazione e assegnazione a ratifica;

4.3 Cultori della materia;

4.4 Pratiche studenti;

4.5 Master: Contratti per attività didattiche a.a. 2023-2024;

4.6 Conferenze in ambito didattico a.a. 23-24

5) Ricerca

5.1 Dottorato

5.1.2 Nulla osta dottorandi

5.2 Assegni di ricerca

5.2.1 Relazione assegnisti

5.2.2 Autorizzazione assegnisti

5.3 Progetti di ricerca da ratificare presentati alla firma del Magnifico Rettore

OMISSIS

Presenti: 50

Assenti giustificati: 22

Assenti ingiustificati: 9

Totale: 81

In apertura di Consiglio vi è stata la visita del Rettore Prof. Massimiliano Fiorucci e del Direttore Generale Arch. Alberto Attanasio.

Al termine degli interventi del Rettore e del Direttore Generale, essendo stato raggiunto il numero legale, il Direttore, Prof. Giovanni Longobardi, dichiara aperta la seduta alle ore 12,00.

Partecipa come uditrice la dott.ssa Sabina Spadaccioli.

Presiede la riunione il Direttore, Prof. Giovanni Longobardi, il segretario verbalizzante è la dott.ssa Chiara Pepe

3) Amministrazione

3.1 Provvedimenti relativi ai Docenti

3.1.1 Richiesta passaggio anticipato a professore associato, dott. Paolo Civiero;

Il Direttore informa il Consiglio che il dott. Paolo Civiero, ricercatore a tempo determinato di tipo B ai sensi dell'art. 23 comma 3 lettera B della legge 240/2010, entrato in servizio il 1 marzo 2022, ha richiesto l'anticipo della chiamata nel ruolo di professore associato. (all. n. 1)

La richiesta viene effettuata visti l'Art. 3, comma 1, lett. b) (*Tipologie di chiamata*) per il Reclutamento professori di prima e seconda fascia, e l'Art. 5, comma 1 (*Chiamata riservata ai ricercatori a tempo determinato*) del "Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso l'Università degli Studi Roma TRE", che prevedono la possibilità di poter anticipare la chiamata degli RTDB nel ruolo di professore associato. Gli articoli in questione subordinano la possibilità della chiamata anticipata alla disponibilità presso il Dipartimento di Architettura delle risorse assunzionali necessarie e al conseguimento da parte del dott. Paolo Civiero dell'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore associato.

Il Dipartimento afferma di avere le risorse assunzionali necessarie e prende atto dell'autocertificazione effettuata nella domanda di passaggio anticipato da cui si evince che l'abilitazione nazionale ad associato è stata conseguita con validità dal 06/04/2018 al 06/04/2027

Successivamente il Consiglio nominerà una Commissione interna per l'esame della Relazione sulle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta nel biennio Marzo 2022 - Marzo 2024, e per valutare la prova didattica del dott. Paolo Civiero

Il Consiglio approva la richiesta anticipata di passaggio ad associato del prof. Paolo Civiero
La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

3.1.2 Relazioni annuali RTD;

Il Direttore informa il Consiglio che, ai sensi dell'articolo 15 del "*Regolamento di Ateneo per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre*", l'attività di ricerca e di didattica svolta dal ricercatore a tempo determinato è soggetta annualmente a verifica.

A tal fine il ricercatore a tempo determinato sottopone al termine di ogni anno una dichiarazione scritta al Dipartimento di appartenenza.

Il Direttore legge al Consiglio la relazione presentata dal dott. Mauro Baioni, ricercatore a tempo determinato di tipo A (all. n. 2)

Il Consiglio esprime all'unanimità parere positivo per la relazione presentata
Il presente punto all'ordine del giorno viene letto ed approvato seduta stante

Il Direttore informa il Consiglio che, ai sensi dell'articolo 15 del "*Regolamento di Ateneo per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre*", l'attività di ricerca e di didattica svolta dal ricercatore a tempo determinato è soggetta annualmente a verifica.

A tal fine il ricercatore a tempo determinato sottopone al termine di ogni anno una dichiarazione scritta al Dipartimento di appartenenza.

Il Direttore legge al Consiglio la relazione presentata dalla dott.ssa Ilaria Montella, ricercatore a tempo determinato di tipo A (all. n. 3)

Il Consiglio esprime all'unanimità parere positivo per la relazione presentata
Il presente punto all'ordine del giorno viene letto ed approvato seduta stante

Il Direttore informa il Consiglio che, ai sensi dell'articolo 15 del "Regolamento di Ateneo per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre", l'attività di ricerca e di didattica svolta dal ricercatore a tempo determinato è soggetta annualmente a verifica.

A tal fine il ricercatore a tempo determinato sottopone al termine di ogni anno una dichiarazione scritta al Dipartimento di appartenenza.

Il Direttore legge al Consiglio la relazione presentata dalla dott.ssa Maria Pone, ricercatore a tempo determinato di tipo A (all. n. 4)

Il Consiglio esprime all'unanimità parere positivo per la relazione presentata
Il presente punto all'ordine del giorno viene letto ed approvato seduta stante

3.1.3 Contratti e convenzioni

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio le seguenti convenzioni:

- Accordo quadro con il Comune di Cesena con il quale si impegnano a collaborare in attività di ricerca per la promozione dello sviluppo del territorio e delle comunità insediative, nell'indirizzo della valorizzazione delle risorse culturali, paesaggistiche, monumentali e insediative, e storico-ambientali, nel quadro dello Sviluppo urbano sostenibile, del programma comunitario Agenda 2030 e dell'Agenda urbana europea, in particolare attraverso la formazione di caratterizzazioni ambientali e territoriali e quadri conoscitivi utili alla definizione di modalità innovative di governo del territorio e di promozione di percorsi di sviluppo sostenibile, in particolare attraverso la valorizzazione delle infrastrutture verdi e dei patrimoni storico-culturali materiali e immateriali e l'utilizzo di mezzi e metodi innovativi di valorizzazione e rappresentazione. Resp. Scientifico Prof. Paolo Civiero;
- Accordo quadro con l'Archivio Gabriele Basilico di Giovanna Calvenzi per collaborare nei seguenti ambiti:
 - attività di ricerca e formazione riguardante gli ambiti di comune interesse;
 - promozione e coordinamento di progetti di ricerca su base nazionale e internazionale;
 - valorizzazione e divulgazione di conoscenze;
 - realizzazione di infrastrutture di ricerca;
 - possibilità di utilizzo dei laboratori di ricerca e degli archivi delle Parti secondo modalità da stabilire di volta in volta con specifici accordi;
 - iniziative comuni di promozione, anche in collaborazione con enti terzi, individuate in accordo tra le parti;
 - organizzazione di mostre, dibattiti, confronti anche internazionali su temi di interesse comune;
 - accordi per lo svolgimento di Summer School, Master, stage destinati agli studenti, anche in ambito dottorale. Resp. Scientifico Prof. Giovanni Longobardi
- Convenzione quadro ed operativa con l'Associazione della Croce Rossa Italiana – ODV ai fini di una collaborazione reciproca per la elaborazione e la realizzazione di un programma di collaborazione e ricerca con particolare riguardo a:
 1. studio e analisi energetica del patrimonio immobiliare della Croce Rossa italiana, avuto particolare riguardo ai beni culturali, ambientali e paesaggistici - al fine di svolgere attività di ricerca rispetto alle componenti architettoniche, agli aspetti tecnologici-ambientali, fisici-tecnici e impiantistici, funzionali-distributivi e strutturali

2. studio e valutazione delle prospettive di intervento per l'efficientamento energetico del patrimonio sopra citato.

Il contributo a carico dell'Associazione della Croce Rossa Italiana è pari a 35.000,00 € per lo svolgimento delle attività di ricerca. Responsabili scientifici Prof. Laura Calcagnini ed Emanuele De lieto Vollarò;

- Convenzione con il Ministero della Cultura, Direzione Generale Archivi avente ad oggetto la descrizione e la digitalizzazione di un nucleo di 850 positivi fotografici di medio formato facenti parte di un *corpus* di 6000 positivi fotografici – che, allo stato attuale, risultano non essere stati oggetto di descrizione e digitalizzazione e pertanto sono esclusi dalla consultazione degli utenti – con l'obiettivo di implementare la conoscenza e la fruizione dell'archivio fotografico dell'Ente nella sua prima fase di vita, ovvero dall'inizio dei lavori nel 1937 fino alla loro definitiva interruzione nel 1943.

Responsabile scientifico del progetto per il Dipartimento di Architettura di Roma Tre è la prof.ssa Paola Porretta, euro 5.550 iva inclusa

- Convenzione operativa con il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze Marine per la realizzazione di un modello tridimensionale della Spiaggia antistante la duna di Sabaudia (Latina) nell'ambito PRIN COSTA|Med - Sviluppare opportunità per la trasformazione strategica e l'adattamento delle coste mediterranee. Al CNR sarà riconosciuto un contributo di 5000 euro. Resp. Scientifica Prof.ssa Cianci

Il Consiglio approva all'unanimità tutte le convenzioni

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

3.1.4 Procedure di valutazione comparativa e conferenze

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio le seguenti procedure di valutazione comparativa:

Prof.ssa Anna Laura Palazzo

N.1 incarico di natura occasionale avente ad oggetto una ricognizione ragionata dell'ecosistema culturale e dell'associazionismo presente nel quadrante Ostiense dove si colloca l'Università Roma Tre. L'indagine parte dall'esigenza di approfondire la conoscenza delle risorse umane e intellettuali, delle conoscenze e competenze che si sono progressivamente insediate e consolidate nel quadrante Ostiense anche per effetto della presenza e del richiamo dell'Ateneo romano in un arco temporale ultratrentennale, mesi 3 importo 3000,00 (tremila/00), fondi Eneplan (cup F86D16000010006)

Il direttore pone in votazione la richiesta di procedura di valutazione comparativa, ricordando che tale procedura verrà espletata solo in caso di esito negativo di successiva ricognizione interna.

Prof. Mauro Baioni

N.1 incarico di natura occasionale avente ad oggetto una collaborazione alle analisi territoriali di supporto alla ricerca TERMED, mesi 4 importo 5000,00 (cinquemila/00), fondi Convenzione con il Dipartimento di Architettura dell'Università di Firenze. (Cup B85F21000710005)

Il direttore pone in votazione la richiesta di procedura di valutazione comparativa, ricordando che tale procedura verrà espletata solo in caso di esito negativo di successiva ricognizione interna.

Prof. Mario Cerasoli

N.1 incarico di natura professionale avente per oggetto attività di docenza, nel corso di “Antropología urbana y planificación participativa”, e tutoraggio da svolgersi nell'ambito del Diplomado conjunto “Patrimonio urbano y arquitectónico. Tutela y rehabilitación” [componente 1.1 del progetto di cooperazione allo sviluppo OCSHC Oriental Cuba Small Historical Centres], mesi 6, importo 3000,00 (tremila/00), fondi del progetto OCSHC Oriental Cuba Small Historical Centres (CUP F74D20000080001)

Il direttore pone in votazione la richiesta di procedura di valutazione comparativa, ricordando che tale procedura verrà espletata solo in caso di esito negativo di successiva ricognizione interna.

Prof. Mario Cerasoli

N.1 incarico di natura professionale avente per oggetto attività di docenza, nel corso di “Paisaje, medio ambiente y patrimonio”, e tutoraggio da svolgersi nell’ambito del Diplomado conjunto “Patrimonio urbano y arquitectónico. Tutela y rehabilitación” [componente 1.1 del progetto di cooperazione allo sviluppo OCSHC Oriental Cuba Small Historical Centres], mesi 6, importo 2000,00 (duemila/00), fondi del progetto OCSHC Oriental Cuba Small Historical Centres (CUP F74D20000080001)

Il direttore pone in votazione la richiesta di procedura di valutazione comparativa, ricordando che tale procedura verrà espletata solo in caso di esito negativo di successiva ricognizione interna.

Prof. Michele Zampilli

N.1 incarico per una borsa post-laurea avente per oggetto: restituzione cartografica in pianta e in alzato dell’assetto del paese prima del terremoto, mesi,4 importo 6000,00 (seimila/00), fondi: Convenzione tra Ufficio Speciale Ricostruzione - Rieti e il Dipartimento di Architettura relativa a una ricerca scientifica volta alla ricostruzione virtuale del centro storico di Accumoli prima del sisma del 2016-17.

Il direttore pone in votazione la richiesta di procedura di valutazione comparativa, ricordando che tale procedura verrà espletata solo in caso di esito negativo di successiva ricognizione interna.

Prof. Michele Zampilli

N.1 incarico per una borsa post-laurea avente per oggetto: acquisizione del materiale storico documentario mediante ricerca archivistica, mesi,4 importo 2000,00 (duemila/00), fondi: Convenzione tra Ufficio Speciale Ricostruzione - Rieti e il Dipartimento di Architettura relativa a una ricerca scientifica volta alla ricostruzione virtuale del centro storico di Accumoli prima del sisma del 2016-17.

Il direttore pone in votazione la richiesta di procedura di valutazione comparativa, ricordando che tale procedura verrà espletata solo in caso di esito negativo di successiva ricognizione interna.

Prof. Michele Zampilli

N. 2 incarichi di natura occasionale avente per oggetto: elaborazione della restituzione tridimensionale del centro distrutto dal sisma mediante l'utilizzo di software per la modellazione tridimensionale e la renderizzazione, mesi 4, importo 2000,00 (duemila/00), fondi: Convenzione tra Ufficio Speciale Ricostruzione - Rieti e il Dipartimento di Architettura relativa a una ricerca scientifica volta alla ricostruzione virtuale del centro storico di Accumoli prima del sisma del 2016-17.

Il direttore pone in votazione la richiesta di procedura di valutazione comparativa, ricordando che tale procedura verrà espletata solo in caso di esito negativo di successiva ricognizione interna.

Prof. Michele Zampilli

N. 2 incarichi di natura occasionale avente per oggetto: elaborazione di cartografia storica e urbanistica del territorio di Accumoli e della valle del Tronto, mesi 4, importo 2000,00 (duemila/00) ciascuno, fondi: Convenzione tra Ufficio Speciale Ricostruzione - Rieti e il Dipartimento di Architettura relativa a una ricerca scientifica volta alla ricostruzione virtuale del centro storico di Accumoli prima del sisma del 2016-17.

Il direttore pone in votazione la richiesta di procedura di valutazione comparativa, ricordando che tale procedura verrà espletata solo in caso di esito negativo di successiva ricognizione interna.

Il Consiglio approva all’unanimità tutte le valutazioni comparative.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio i seguenti scarichi inventariali di beni in carico alla Prof.ssa Laura Tedeschini Lalli che ha dichiarato di occuparsi personalmente della loro dismissione in scariche autorizzate.

MacBook Air 13 n. inv. 100850-0 S/N C02JW091Q6LR

MacBook Pro 13 i5 n. inv. 4047 S/N FVFXQ0G2HV2F

Il Consiglio approva all’unanimità i scarichi

1) Didattica

4.1 Bando 4 - incarichi di insegnamento a.a. 2023-2024 - assegnazione;

Il Direttore ricorda al Consiglio che è scaduto il termine per la presentazione delle domande in risposta all'avviso pubblico n. 4 per il conferimento incarichi di insegnamento nell'a.a. 2023-2024.

Tenuto conto delle esigenze didattiche del Dipartimento, il Direttore illustra il quadro delle attribuzioni istruito da Commissioni d'area preposte alla valutazione delle domande pervenute, in ognuna delle quali è stato presente un membro della Commissione Didattica, dando lettura delle assegnazioni (All. 5).

Considerato il breve intervallo di tempo che intercorre tra l'assegnazione e la scadenza della firma del contratto, il Direttore propone di posticipare la presa di servizio al 20 marzo 2024.

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

4.2 Bando 6 - incarichi di didattica integrativa per il supporto all'insegnamento a.a. 2023-2024 – pubblicazione e assegnazione a ratifica;

Il Direttore informa il Consiglio che ha provveduto a bandire con procedura d'urgenza, in data 30 gennaio 2024 il Bando n. 6 di incarichi di didattica integrativa per il supporto all'insegnamento. (All. n. 6).

Il Consiglio approva a ratifica

Effettuata la verifica dei requisiti di ammissibilità delle domande da parte degli uffici dell'Area Didattica di Dipartimento, il Direttore comunica che per il supporto all'insegnamento di Matematica – Curve e superfici è pervenuta la sola domanda del dott. Valerio Talamanca.

Il Direttore informa che in base all'art. 3 del presente Bando (*Qualora per la selezione del candidato per l'attività d'insegnamento messa a bando sia presentata un'unica domanda di partecipazione, questa sarà valutata direttamente dal Consiglio del Dipartimento*), la posizione bandita può essere assegnata direttamente dal Consiglio di Dipartimento.

Non essendo stato possibile convocare un Consiglio di Dipartimento nei tempi utili alla scadenza per la firma del contratto da parte del vincitore alla selezione, prevista da Bando per il 29 febbraio p.v., il Direttore ha dichiarato il dott. Valerio Talamanca vincitore dell'incarico di didattica integrativa all'insegnamento del corso di Matematica – curve e superfici. (All. n. 7).

Il Direttore chiede al Consiglio la ratifica della decisione.

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

4.3 Cultori della materia;

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta del prof. Saverio Sturm, titolare del corso di Storia dell'architettura 2, di nominare le dott.sse Serena Bisogno, Olimpia Ratto Vaquer e Arianna De Angelis, cultrici della materia Storia dell'architettura per il triennio 2022/2025.

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

4.4 Pratiche studenti;

Il Direttore sottopone al Consiglio le seguenti pratiche studenti:

Laurea Magistrale - Titolo estero

Stefano Rossi Pantoja

L'architetto Stefano Rossi Pantoja, laureato in Architettura – titolo quinquennale – conseguito presso la Pontificia Universidad Católica de Chile, è ammesso al secondo anno della LM-4 Progettazione architettonica, a.a. 2023/ 2024 per sostenere l'esame di Progetto del restauro architettonico e la tesi finale.

Del titolo già conseguito vengono riconosciuti i seguenti esami per la laurea magistrale LM4 - Architettura -Progettazione architettonica:

Esami sostenuti	Esami riconosciuti	Voto	CFU
Optional Studio Project II	Laboratorio di progettazione architettonica 1M	26	10
Cmd Biomimetics: Technological Transfer From Living Organisms to Design			
Architecture Components	Tecnologia dell'architettura	30	6
Proyect Bim	Tecniche di rappresentazione	28	6
Engineering Challenges	Laboratorio di progettazione strutturale 1M	24	8
MARQ Research and Project Studio (15)	Laboratorio di progettazione architettonica 2M	27	18
Introduction to Economics (10)			
Techniques and Construction (10)			
Fundamental Authors of the History of Architecture (15)	Storia dell'architettura contemporanea	29	8
Geometry (10)	Matematica (Curve e superfici/ Geometria e modelli)	25	4
City and Landscape IV: Contemporary Urban Phenomena (10)	Laboratorio di progettazione architettonica 3M	30	18
MARQ Advanced Research Studio (20)			
Earthquake-resistant shape (10)	Laboratorio di progettazione strutturale 2M	24	8
International Architecture Workshop (5)	International Architecture Workshop (5)	30/L	5
Residential Architecture in Japan (5)	Residential Architecture in Japan (5)	30	5
Directed Research in Architecture Projects (5)	Directed Research in Architecture Projects (5)	30	2
Written Communication Exam	Service Practice Experience	I	2
Service Practice Experience	Service Practice Experience	I	2
Office Practice Experience	Office Practice Experience	I	2

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

4.5 Master: Contratti per attività didattiche a.a. 2023-2024;

Il Direttore informa il Consiglio che sono state attivate alcune conferenze di cui si chiede l'approvazione del Consiglio a ratifica.

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, il Direttore, su richiesta del Direttore del Master, il Prof. Michele Zampilli, ha invitato l'Arch Dana Vocino a tenere una conferenza didattica sul tema "Criteri ambientali minimi per gli interventi sul patrimonio culturale". La conferenza si svolgerà il 15 aprile 2024. Per l'Arch. Dana Vocino si prevede un "gettone di presenza" pari a € 200,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master internazionale di II livello in "Restauro architettonico e culture del patrimonio".

Il Direttore ricorda che nel Consiglio del 18 gennaio 2024 era stata approvata la conferenza didattica sul tema "La sicurezza antincendi negli edifici sottoposti a tutela" del Dott. Luca Palmeri, nell'ambito del Master internazionale di II livello in "Restauro architettonico e culture del patrimonio", il Direttore del Master, il Prof. Michele Zampilli ha comunicato che per sopraggiunti problemi il Dott. Luca Palmeri verrà sostituito dall'Ing. Antonio Maggi. La conferenza si svolgerà il 12 marzo 2024. Per l'Ing. Antonio Maggi si prevede un "gettone di presenza" pari a € 150,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente, già approvato nel precedente Consiglio. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master di II livello in "Restauro architettonico e culture del patrimonio".

Il Direttore ricorda che nel Consiglio del 18 gennaio 2024 era stata approvata la conferenza didattica sul tema "Storia dell'arte ed ecologia" della Prof.ssa Hannah Baader, nell'ambito del Master biennale di II livello in

“Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione”, prevista per il 16 febbraio 2024 il Direttore del Master, la Prof.ssa Elisabetta Pallottino ha comunicato che per sopraggiunti problemi la Prof.ssa Hannah Baader non ha potuto tenere la sua lezione in quella data. La conferenza pertanto è stata riprogrammata e si svolgerà il 22 marzo 2024. Per la Prof.ssa Hannah Baader viene confermato un “gettone di presenza” pari a € 200,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente, già approvato nel precedente Consiglio. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master biennale di II livello in “Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione”.

Il Direttore ricorda che nel Consiglio del 8 febbraio 2024 era stata approvata la conferenza didattica sul tema “Ripensare le professioni museali ” della Prof.ssa Martina De Luca, nell’ambito del Master biennale di II livello in “Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione”, prevista per il 15 marzo 2024 il Direttore del Master, la Prof.ssa Elisabetta Pallottino ha comunicato che per sopraggiunti problemi la Prof.ssa Martina De Luca non potrà tenere la sua lezione in quella data. La conferenza pertanto è stata riprogrammata e si svolgerà il 1 giugno 2024. Per la Prof.ssa Martina De Luca viene confermato un “gettone di presenza” pari a € 200,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente, già approvato nel precedente Consiglio. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master biennale di II livello in “Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione”.

Il Direttore ricorda che nel Consiglio del 8 febbraio 2024 era stata approvata la conferenza didattica sul tema “Il futuro del turismo culturale” del Dott. Giuseppe Roma, nell’ambito del Master biennale di II livello in “Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione”, prevista per il 22 marzo 2024 e il 23 marzo 2024 il Direttore del Master, la Prof.ssa Elisabetta Pallottino ha comunicato che per questioni di riorganizzazione della didattica la sua lezione è stata anticipata e si svolgerà il 15 marzo 2024 e il 16 marzo 2024. Per il Dott. Giuseppe Roma viene confermato un “gettone di presenza” pari a € 400,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente, già approvato nel precedente Consiglio. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master biennale di II livello in “Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione”.

Il Direttore ricorda che nel Consiglio del 8 febbraio 2024 era stata approvata la conferenza didattica sul tema “Dal vincolo al restauro: il Palazzetto dello Sport di Pier Luigi Nervi” della Prof.ssa Tullia Iori, nell’ambito del Master biennale di II livello in “Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione”, prevista per il 1 giugno 2024 il Direttore del Master, la Prof.ssa Elisabetta Pallottino ha comunicato che per questioni di riorganizzazione della didattica la sua lezione è stata anticipata e si svolgerà il 29 marzo 2024. Per la Prof.ssa Tullia Iori viene confermato un “gettone di presenza” pari a € 200,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente, già approvato nel precedente Consiglio. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master biennale di II livello in “Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione”.

Il Consiglio approva all’unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

4.6 Conferenze in ambito didattico a.a. 23-24

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio le seguenti conferenze:

Conferenze retribuite

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, su richiesta del Direttore della prof.ssa Laura Farroni, nell’ambito del corso di Disegno dell’Architettura ha invitato dott.ssa Elisabetta Reale a tenere due conferenze didattiche sul tema “*Gli archivi di architettura contemporanea: memoria e rappresentazione del progetto*,”. Le conferenze si svolgeranno nei giorni 20 e 22 marzo 2024. L’invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di archivi di architettura (tutela, valorizzazione e sistemi descrittivi). Per la dott.ssa Reale si prevede un “gettone di presenza” pari a € 250,00

Il Consiglio approva all’unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

2) Ricerca

5.1 Dottorato

5.1.2 Nulla osta dottorandi

Il collegio dei docenti del corso in Architettura città paesaggio nella seduta del 27/2/2024 ha espresso parere favorevole circa la richiesta della dottoranda Cecilia ROSA, ciclo 39 relativa allo svolgimento di attività non retribuita nell'ambito del progetto PRIN 2022 "Luoghi e storie di prossimità. Una metodologia per la rigenerazione degli spazi collettivi dei quartieri moderni" coordinato dalla prof.ssa Milena Farina.

Le attività di ricerca, corrispondenti a un impegno limitato di tempo pari a circa 5 giorni al mese, sono compatibili con il proficuo svolgimento delle attività formative, didattiche e di ricerca del corso di Dottorato e rappresentano un'occasione per acquisire esperienza e competenze nel settore disciplinare di interesse della dottoranda. L'attività è coerente con i temi della ricerca dottorale.

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

5.2 Assegni di ricerca

5.2.1 Relazione assegnisti

Il Direttore ricorda che il 31/03/2024 scade l'assegno di ricerca del dott. **Antonio Magarò**, nell'ambito del progetto di ricerca 'Metodi strumenti e procedure scientifiche innovative e sperimentali per il supporto tecnico al monitoraggio e alla valutazione dei processi di rigenerazione urbana ed efficientamento del patrimonio edilizio esistente'. Il prof. **Fabrizio Finucci**, responsabile scientifico dell'assegno, propone di rinnovarlo per un ulteriore anno, per un importo di € 23.889,84 sui fondi intestati al prof. Fabrizio Finucci per l'**Accordo esecutivo**, ex art 5 del Protocollo di Intesa approvato con Decreto del Sindaco metropolitano n. 19 del 16.02.2022, tra la Città metropolitana di Roma Capitale e l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", l'Università degli Studi "Roma Tre" e l'Università LUISS "Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli", finalizzato all'attuazione delle strategie comunitarie, nazionali e locali e per lo sviluppo e la ricerca in materia di rigenerazione urbana, inclusione e coesione.

L'assegnista di ricerca dott. Antonio Magarò ha presentato la relazione, che è stata approvata dalla Copar.

Il Consiglio all'unanimità,

– visti gli artt n. 6 e n. 10 del Regolamento per gli assegni di Ricerca;

– visti i risultati della ricerca conseguiti dal dott. Antonio Magarò, e la richiesta del responsabile della ricerca, prof. Fabrizio Finucci

delibera:

- di procedere al rinnovo dell'assegno per la ricerca nell'ambito del progetto 'Metodi strumenti e procedure scientifiche innovative e sperimentali per il supporto tecnico al monitoraggio e alla valutazione dei processi di rigenerazione urbana ed efficientamento del patrimonio edilizio esistente' per l'importo annuo di € **23.889,84** che graverà sui fondi dell'Accordo esecutivo, ex art 5 del Protocollo di Intesa approvato con Decreto del Sindaco metropolitano n. 19 del 16.02.2022, tra la Città metropolitana di Roma Capitale e l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", l'Università degli Studi "Roma Tre" e l'Università LUISS "Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli", finalizzato all'attuazione delle strategie comunitarie, nazionali e locali e per lo sviluppo e la ricerca in materia di rigenerazione urbana, inclusione e coesione.

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

L'Assegnista di ricerca dott.ssa **Giorgia Aureli** ha presentato la relazione finale nell'ambito del progetto RSI dal titolo 'CDCI - Carta Della Cultura Industriale' dedicato al patrimonio architettonico industriale del Lazio (1945-75) e mirato alla realizzazione di un modello interpretativo e di fruizione che valorizzi il costruito e il patrimonio storico archivistico a esso collegato (CUP F85F21001090003), responsabile scientifico: prof.ssa Marida Talamona, settore scientifico disciplinare (SSD) di riferimento: ICAR/18, periodo: 01/09/2022 - 31/08/2023.

La relazione è stata approvata dalla Copar.

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

Il Direttore ricorda che il 30/04/2024 scade l'assegno di ricerca della dott.ssa **Martina Pietropaoli** nell'ambito del progetto di ricerca "Giovanni Ferraro": sessant'anni di urbanistica in Italia, 1960-2020. L'avvento del "carattere distruttivo" dell'urbanistica'. Il prof. **Giovanni Caudo**, responsabile scientifico dell'assegno, propone di rinnovarlo per un ulteriore anno, per un importo di € 23.889,85 sui fondi intestati al prof. Giovanni Caudo per l'**Accordo esecutivo** ai sensi del Protocollo di Intesa DG/5187/2022, approvato dalla Giunta Capitolina con Deliberazione n. 25 del 03.02.2022 per l'attuazione del Programma di rigenerazione urbana a Corviale e il potenziamento del Laboratorio di Città Corviale - CUP J84D22000060001 (annualità 2024).

L'assegnista di ricerca dott.ssa Martina Pietropaoli ha presentato la relazione, che è stata approvata dalla Copar.

Il Consiglio all'unanimità,

– visti gli artt n. 6 e n. 10 del Regolamento per gli assegni di Ricerca;

– visti i risultati della ricerca conseguiti dalla dott.ssa Martina Pietropaoli, e la richiesta del responsabile della ricerca, prof. Giovanni Caudo

delibera:

- di procedere al rinnovo dell'assegno per la ricerca nell'ambito del progetto "Giovanni Ferraro": sessant'anni di urbanistica in Italia, 1960-2020. L'avvento del "carattere distruttivo" dell'urbanistica' per l'importo annuo di € **23.889,85** sui fondi intestati al prof. Giovanni Caudo per l'Accordo esecutivo ai sensi del Protocollo di Intesa DG/5187/2022, approvato dalla Giunta Capitolina con Deliberazione n. 25 del 03.02.2022 per l'attuazione del Programma di rigenerazione urbana a Corviale e il potenziamento del Laboratorio di Città Corviale - CUP J84D22000060001 (annualità 2024).

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

5.2.2 Autorizzazione assegnisti

Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta di autorizzazione da parte dei seguenti assegnisti:

Colaceci Sara (presa servizio il 1° marzo 2024) ad assumere e/o mantenere nel periodo coincidente con l'assegno di ricerca un incarico avente a oggetto: contratto d'insegnamento sostitutivo in materia di Rappresentazione del Paesaggio (Laboratorio di progettazione degli spazi aperti) per l'a.a. 2023/2024 a partire dal 01/03/2024 al 30/09/2024. Natura della prestazione: occasionale.

La prof.ssa **Maria Grazia Cianci**, responsabile del suddetto assegno, ha espresso parere favorevole, confermando che tale incarico non interferisce con lo svolgimento delle attività connesse all'assegno di ricerca.

Palma Valerio ad assumere e/o mantenere nel periodo coincidente con l'assegno di ricerca un incarico avente a oggetto: 'collaborazione di carattere sussidiario alla titolarità per il modulo didattico di Tecniche della rappresentazione digitale 01UELPM – numero ore complessive: 20. L'incarico decorrerà dal 22/01/2024 al 21/09/2024 e si configura come co.co.co.

La prof.ssa **Paola Marrone**, responsabile del suddetto assegno, ha espresso parere favorevole, confermando che tale incarico non interferisce con lo svolgimento delle attività connesse all'assegno di ricerca.

5.3 Progetti di ricerca da ratificare presentati alla firma del Magnifico Rettore

Da una ricognizione sui progetti recentemente presentati alla firma del Rettore risultano i seguenti da ratificare in Consiglio:

- il prof. **Marco Ranzato** ha presentato una proposta di progetto nell'ambito del programma 'Positive

Energy Districts and Neighbourhoods for Climate Neutrality (PED)', dal titolo "**PED4ALL: Energising Neighbourhoods Through Fair Strategies**", che ha ottenuto un contributo alle spese da parte del MUR (contributo FIRST 2021). Poiché per la 'stipula dell'Atto d'Obbligo' e la 'domanda anticipo contributo' è necessaria la firma del Rettore, il Direttore del Dipartimento ha autorizzato in via preventiva l'invio della richiesta agli uffici centrali di ateneo.

Breve descrizione dell'idea progettuale: PED4ALL - Energising Neighbourhoods Through Fair Strategies è un progetto di ricerca e innovazione che risponde alla call JPI Positive Energy Districts and Neighbourhoods for Climate Neutrality proponendo di indagare strategie transizione energetica inclusive. Il progetto indaga tre quartieri caratterizzati da iniziative di Positive Energy Districts e insieme informati da processi di riconversione del patrimonio urbano che agiscono in situazioni di marginalità sociale: Cureghem a Bruxelles in Belgio (Comune di Anderlecht), Porto Fluviale a Roma (Italia), e Kartal a Istanbul (Turchia).

Il referente scientifico del progetto è il prof. Marco Ranzato, la gestione amministrativa e contabile del progetto sarà svolta dall'Amministrazione del Dipartimento.

L'importo del progetto per l'Università degli Studi Roma Tre è di € 238.717,76. Il programma è finanziato al 70% attraverso il MUR (contributo FIRST 2021 di € 167.102,43). La restante parte di cofinanziamento è coperta tramite il lavoro svolto dal personale del Dipartimento, senza oneri a carico dell'Amministrazione Centrale.

Il Consiglio di Dipartimento ratifica la richiesta avanzata.

- la prof.ssa **Anna Laura Palazzo** ha presentato una proposta di progetto nell'ambito del programma di finanziamento 'ERASMUS PLUS PROGRAMME COOPERATION PARTNERSHIPS IN THE FIELD OF EDUCATION - Call 2024 Round 1 KA2 KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education (KA220-HED)', dal titolo "**PlaCES – Improving landscape Planning and design with Cultural Ecosystem Services in HEIs**". Poiché per la presentazione del 'modulo di adesione' è richiesta la firma del Rettore, il Direttore del Dipartimento ha autorizzato in via preventiva l'invio dell'istanza agli uffici centrali di ateneo.

Breve descrizione dell'idea progettuale: Il progetto mira ad innalzare la qualità della formazione di livello universitario dei paesi aderenti all'UE introducendo l'approccio dei servizi ecosistemici culturali (CES), che vedono la convergenza tra paesaggio culturale e infrastrutture verdi (GI), innalzando la consapevolezza a livello di società e mercato. Il progetto svilupperà conoscenze e competenze rilevanti per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile e potrà migliorare le prospettive di carriera degli studenti, sviluppando strategie e metodologie in linea con il green deal e un'offerta curriculare orientata al futuro, rafforzando le capacità delle HEI di creare reti efficaci nella ricerca, innovazione scientifica e tecnologica.

Le attività del progetto miglioreranno il livello di competenze, abilità e il potenziale degli studenti come agenti di cambiamento, con ricadute occupazionali.

Il referente scientifico del progetto è la prof.ssa Anna Laura Palazzo, la gestione amministrativa e contabile del progetto sarà svolta dall'Amministrazione del Dipartimento.

L'importo totale del progetto ammonta a € 400.000,00. L'importo spettante all'Università degli Studi Roma Tre è € 111.650,00. Il programma è finanziato al 90% dal Grant, il residuo è coperto dalle attività del personale docente strutturato presso il Dipartimento, senza oneri a carico dell'Amministrazione Centrale.

Il Consiglio di Dipartimento ratifica la richiesta avanzata.

- il dott. **Cristoforo Demartino** e il prof. **Camillo Nuti** hanno presentato una proposta di progetto nell'ambito del programma di finanziamento 'Joint Laboratory Program (Ministry of Science and Technology of China)', dal titolo "**Cooperative Research in Smart and Sustainable City Development**". Poiché per la sottoscrizione della 'Lettera di intenti tra l'Università di Fuzhou, Facoltà di Ingegneria Civile (Cina) e il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Roma Tre (Italia)' è richiesta la firma del Rettore, il Direttore del Dipartimento ha autorizzato in via preventiva l'invio della lettera agli uffici centrali di ateneo.

Breve descrizione dell'idea progettuale: La proposta progettuale mira a stabilire una collaborazione significativa tra l'Università di Fuzhou, Facoltà di Ingegneria Civile (Cina), e il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Roma Tre (Italia) attraverso la creazione di un Laboratorio Congiunto. L'obiettivo principale è condurre ricerche nel campo dello sviluppo urbano intelligente e sostenibile. La call di partecipazione al progetto è la seguente: https://service.most.gov.cn/kjih_tztg_all/20231031/5425.html.

Composizione e caratteristiche del Capofila e del Partenariato: il progetto è guidato dall'Università di Fuzhou come capofila (Prof. Bruno Briseghella), con expertise nell'ingegneria civile. L'Università degli Studi di Roma Tre è il principale partner (Professori Camillo Nuti e Cristoforo Demartino), contribuendo con competenze in architettura e ricerca urbana. Insieme, il partenariato mira a promuovere lo sviluppo sostenibile delle città attraverso la collaborazione internazionale.

I referenti scientifici del progetto sono i dott. **Cristoforo Demartino** e il prof. **Camillo Nuti**, la gestione amministrativa e contabile del progetto sarà svolta dall'Amministrazione del Dipartimento.

L'importo totale del progetto ammonta a € 258.049,40. Il programma è finanziato al 100% dal Ministry of Science and Technology of China (MOST).

Il Consiglio di Dipartimento ratifica la richiesta avanzata.

- il dott. **Paolo Civiero** ha presentato una proposta di progetto nell'ambito del programma di finanziamento 'DUT Call 2023 "People-centred urban transformation"', dal titolo "**Local Energy Transition systems RACing togEther for PED (LET's RACE 4 PED)**". Poiché la 'domanda di adesione' doveva essere firmata dal Rettore, il Direttore del Dipartimento ha autorizzato in via preventiva l'invio della domanda agli uffici centrali di ateneo.

Breve descrizione dell'idea progettuale: Il progetto LET's RACE 4 PED ha come obiettivo la definizione di strumenti di simulazione urbana per la messa a terra di distretti climaticamente neutri e ad energia positiva (PEDs) in particolare nel concepimento dei circuiti automobilistici come hub per la implementazione di un PED. La ricerca mira a rinforzare i processi decisionali e la fattibilità tecnico economica attraverso la digitalizzazione dei contesti insediativi, la partecipazione di molteplici stakeholder e nuovi modelli di business.

Il referente scientifico del progetto è il dott. Paolo Civiero, la gestione amministrativa e contabile del progetto sarà svolta dall'Amministrazione del Dipartimento.

L'importo totale del progetto ammonta a € 2.100.000,00. L'importo spettante all'Università degli Studi Roma Tre è € 63.750,00. Il programma è finanziato al 70% dal MUR, il residuo è coperto dalle attività del personale docente strutturato presso il Dipartimento, senza oneri a carico dell'Amministrazione Centrale.

Il Consiglio di Dipartimento ratifica la richiesta avanzata.

- il prof. **Giovanni Caudo** ha presentato una proposta di progetto nell'ambito del programma di finanziamento 'DUT - Driving urban transition', dal titolo "**PROWD – Proximity without density**". Poiché la 'domanda di adesione' doveva essere firmata dal Rettore, il Direttore del Dipartimento ha autorizzato in via preventiva l'invio della richiesta agli uffici centrali di ateneo.

Breve descrizione dell'idea progettuale: PROWD (PROximity Without Density) propone un percorso di cambiamento nelle aree urbane a bassa densità dei contesti metropolitani, per ridurre la mobilità forzata per le esigenze quotidiane, senza richiedere interventi infrastrutturali o di densificazione urbana. Sulla base di un'analisi critica delle iniziative di nicchia rilevanti e delle condizioni di contesto, PROWD propone di individuare percorsi di transizione in tre aree urbane situate nelle periferie di città capitali riguardanti servizi per le necessità quotidiane che possano sfociare in "patti di collaborazione" tra le amministrazioni locali e gli stakeholder locali. I risultati della ricerca scientifica e l'esperienza acquisita nei workshop forniranno indicazioni sui fattori per la replicabilità di questo approccio in altre città.

Il referente scientifico del progetto è il prof. Giovanni Caudo, la gestione amministrativa e contabile del progetto sarà svolta dall'Amministrazione del Dipartimento.

L'importo totale del progetto ammonta a € 861.385,80. L'importo spettante all'Università degli Studi Roma Tre è € 305.750,00. Il programma è finanziato al 70% dal MUR, il residuo è coperto dalle attività del personale docente strutturato presso il Dipartimento, senza oneri a carico dell'Amministrazione Centrale.

Il Consiglio di Dipartimento ratifica la richiesta avanzata.

Non essendovi altro da deliberare il Direttore chiude la seduta alle ore 13,00

Il Segretario Amministrativo
(F.to Dott.ssa Chiara Pepe)

Il Direttore
(F.to Prof. Giovanni Longobardi)



Dipartimento di Architettura

Roma, 16/02/2024

Al Direttore del Dipartimento
Prof. Giovanni Longobardi

E p.c.
Dott.ssa Chiara Pepe
Segretaria Amministrativa
Dipartimento Architettura

Oggetto: Richiesta passaggio anticipato a Professore Associato

Gentilissimo Direttore,

Il sottoscritto Paolo Civiero, nato a Roma il 02/09/1978, C.F. CVRPLA78P02H501C, residente in Roma, via dei Piceni 25, cap 00185,

visti l'Art. 3, comma 1, lett. b) (Tipologie di chiamata) per il Reclutamento professori di prima e seconda fascia, e l'Art. 5, comma 1 (Chiamata riservata ai ricercatori a tempo determinato) del "Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso l'Università degli Studi Roma TRE", che prevedono la possibilità di poter anticipare la chiamata degli RTDB nel ruolo di professore associato,

e

considerando:

- la presa di servizio del sottoscritto presso il Dipartimento di Architettura di codesto Ateneo in qualità di **Ricercatore a tempo determinato** art. 24 c. 3 lett. B L.240/2010 in regime di impegno a tempo pieno, Settore Concorsuale 08/C1 - S.S.D. ICAR/12, a decorrere dal 01/03/2022 (REP. 27/2022, Prot. 20368 del 01/03/2022).
- il conseguimento dell'**Abilitazione Scientifica Nazionale** - ASN Bando 2016 (DD n. 1532/2016) Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di seconda fascia nel settore concorsuale 08/C1 con validità dal 06/04/2018 al 06/04/2027 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).
- la possibile disponibilità presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre delle **risorse assunzionali necessarie** per poter anticipare la chiamata degli RTDB nel ruolo di professore associato,

con la presente **richiede** l'anticipo della chiamata nel ruolo di professore associato.

Si allega alla richiesta il certificato dell'Abilitazione Scientifica Nazionale – ASN 2016 (DD n. 1532/2016) alle funzioni di Professore di seconda fascia nel settore concorsuale 08/C1.

Distinti Saluti

Dott. Paolo Civiero

Firma



Ministero dell'università e della ricerca

SEGRETARIATO GENERALE

Direzione generale per la formazione universitaria, l'inclusione e il diritto allo studio

Dr. Paolo Civiero

Courtesy translation of the original document in Italian language.

We hereby certify Paolo Civiero, born in Rome on 2 september 1978, achieved the National Scientific qualification as associate professor in the Italian higher education system for the disciplinary field of Design and Technological Planning of Architecture (sector 08/C1, according to the national classification), in the call 2016 (Ministerial Decree no. 1532 of 29 July 2016).

The validity of the qualification is nine years, starting from the 6 April 2018, and will expire on the 6 April 2027.

IL DIRIGENTE
Dott. Michele Covolan



Firmato digitalmente da
COVOLAN MICHELE
C=IT
O=MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

Mauro Baioni

Ricercatore a tempo determinato ((L. 240/2010, art. 24, c. 3, lettera a)
Pianificazione e progettazione urbanistica, SSD. ICAR/21

Relazione annuale

Attività didattica

Titolare del corso Laboratorio di Urbanistica (8CFU). Laurea Triennale in Architettura, AA 2023-2024, I Semestre

Il corso si è proposto di fornire agli studenti gli strumenti teorici e tecnici per:

- accrescere la loro consapevolezza sui caratteri problematici della condizione urbana e sulle implicazioni sociali, ambientali ed economiche dell'uso e della trasformazione del territorio;
 - sviluppare un senso critico rispetto alla prefigurazione di azioni capaci di incidere sui problemi che la città pone.
- Il corso 2023-24 ha fatto riferimento a un contesto concreto nell'area romana: (Tiburtino-Pietralata). Le esercitazioni, l'osservazione sul campo e le lezioni teoriche sono state incentrate sulle relazioni fra spazio pubblico e prossimità, declinate attraverso tre lenti interpretative: la città educativa, la "seconda natura" e la strada come spazio di socializzazione.*

Master Environmental Humanities. Membro del consiglio direttivo. Organizzatore e docente del Modulo Studi Urbani

Nell'anno corrente ho proseguito l'impegno didattico e organizzativo nell'ambito del Master Environmental Humanities, iniziato nel 2018. Il Master affronta le questioni relative al territorio, alla città e all'ambiente e promuove in Italia le *Environmental Humanities*. Il modulo di studi urbani, in particolare, propone un approccio critico alla complessità dei fenomeni urbani, per interpretare le tensioni e contraddizioni che alimentano la domanda di modificazione della città costruita e abitata.

All'interno di un ciclo dedicato agli elementi, l'edizione 2023 è stata dedicata all'Acqua, intesa come bene comune, agente di relazioni e metafora. In questa cornice ho curato:

- l'esercitazione di narrazione speculativa tra memorie dell'abitare e distopie urbane "Finzioni acquatiche", ideata da Martina Pietropaoli.
- il seminario "Servate terram", con la partecipazione di Antonio Di Gennaro.

Proximity-making at 15Min. Does the implementation of the 15minC produce an effective support to proximity -making?

Workshop in collaborazione con la Curtin University School Design and Built Environment di Perth, con presentazione e discussione dell'esito di una esercitazione svolta in parallelo dagli studenti delle due università. L'esercitazione ha formulato critiche sulla città dei 15 minuti attraverso:

- (1) lettura di una bibliografia di base, per acquisire familiarità con l'argomento
- (2) descrizione delle condizioni reali di un quartiere cittadino (Ponte di Nona), evidenziando i fattori fisici e sociali che influenzano le relazioni di vicinato nel contesto osservato
- (3) analisi critica delle politiche e delle azioni urbane.

Attività formativa extra curricolare, con la partecipazione di 12 studenti. Il workshop si è svolto il 26 Maggio 2023, in modalità mista in Aula Ersoch e Online nell'ambito della Biennale dello spazio pubblico 2023.

Attività di ricerca

Termed

La ricerca si inquadra nel Programma operativo PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020”, nell’ambito del quale è stato finanziato il progetto di ricerca “Termed -Territori intermedi”. *Termed* prende le mosse dall’*Osservatorio urbanistico della Regione Lazio*¹, dal *Focus di ricerca Terni-Roma*², condotti dal 2018 al 2021 come assegnista di ricerca del Dipartimento di Architettura dell’Università degli studi Roma Tre (coordinatore Giovanni Caudo). Tali ricerche hanno analizzato il processo di ristrutturazione della base produttiva ternana, all’interno di uno scenario di modificazione che ha interessato le relazioni fra Roma e i territori intermedi del centro Italia. All’interno di questa cornice, il riposizionamento del territorio ternano rispetto allo stigma di “valle dei veleni”, sembra potersi avvalere delle risorse e delle iniziative, pubbliche e private, mobilitate dalla cosiddetta *green transition*.

Nell’ambito del PON Ricerca Innovazione / tematica green, il programma di ricerca *Termed* analizza questa possibilità, interrogandosi sull’impatto territoriale del programma *Urban regeneration*, promosso da un gruppo di multinazionali dell’area ternana con il sostegno di Confindustria Umbria, e volto alla realizzazione di un distretto industriale della sostenibilità. La ricerca non ha solo una finalità descrittiva-interpretativa, ma intende fornire un contributo concreto (si configura cioè come ricerca applicata) nell’interlocuzione con le istituzioni per l’implementazione di azioni comuni.

Nell’anno 2023, oltre a proseguire l’attività di ricerca sul campo, con sopralluoghi nell’area Ternana e incontri con le imprese, ho partecipato ai seminari “Crisi climatica e rischi del XXI secolo, organizzato dal DIDA dell’Università di Firenze, e “Across Positionalities” Joint PhD seminar organizzato presso il Dipartimento di Architettura di Roma Tre.

Altre attività di ricerca e stesura di proposte sottoposte a bandi competitivi di finanziamento.

ROMA PRODUTTIVA. Responsabile scientifico. La ricerca verte sui caratteri territoriali della struttura produttiva della città metropolitana di Roma, nell’ambito della formazione del Piano strategico metropolitano, e ha descritto criticamente:

1. l’evoluzione della struttura produttiva metropolitana e le dinamiche di dislocazione e polarizzazione dei sistemi produttivi, in relazione con i caratteri socioeconomici dei territori che compongono la città metropolitana
2. alcune iniziative in corso che esprimono un potenziale di innovazione per il sistema produttivo, con particolare riferimento ai progetti promossi nell’ambito del PNRR e con il sostegno di finanziamenti pubblici nazionali ed europei.

Incarico finanziato attraverso una convenzione con il Dipartimento di Architettura dell’Università di Firenze (DIDA). Lavoro completato. Convenzione tuttora attiva per le attività di interlocuzione con Città Metropolitana.

PROGRAMMA DI ACQUISIZIONE UTILIZZAZIONE E GESTIONE DELLE AREE DESTINATE A SERVIZI PUBBLICI (AI SENSI DELL’ART 83 DELLE NTA DEL PRG VIGENTE). Responsabile scientifico. Redazione degli indirizzi di carattere scientifico e operativo per l’elaborazione del programma, con particolare riferimento all’evoluzione della dotazione di servizi, al disegno della città pubblica e alla definizione di regole e strumenti innovativi per assicurare la dotazione di aree. Il documento ha proposto la formulazione di un ragionamento complessivo sulla città e sui temi di innovazione che attengono al nesso fra suoli e servizi, rispetto al quale riferire le scelte qualificanti sull’acquisizione e gestione delle aree destinate a verde e servizi.

Incarico finanziato attraverso una convenzione con il Dipartimento Pianificazione e attuazione urbanistica di Roma Capitale. Lavoro condotto con la collaborazione delle università di Milano, Venezia e Trieste e completato il 29.12.2023

¹ Convenzione tra Regione Lazio - Direzione regionale per le politiche abitative e la pianificazione territoriale, paesistica e urbanistica e Università degli Studi Roma Tre approvata con DGR 525/2017

² Convenzione tra il Comune di Terni e l’Università degli studi Roma Tre del 14/12/2020; finanziamento della Fondazione Cassa di Risparmio di Terni e Narni.

MASE: CHANGE MAKERS E CULTURA PER LA SOSTENIBILITÀ. Il progetto "Sostenibilità in azione: Change makers e culture per la sostenibilità" intende coinvolgere e sollecitare i giovani ricercatori impegnati nell'alta formazione a praticare uno sguardo consapevole dell'importanza dell'Agenda 2030 per assumere nella loro attività l'impulso che è necessario dare all'attuazione degli SDGs. Il progetto si svolge con la collaborazione di docenti e ricercatori di Sapienza Università di Roma e Bicocca di Milano (Open Impact, ex Università di Tor Vergata).

Proposta finanziata con contributo del MASE. (Resp. Scientifico: prof. G. Caudo). Nel 2023 è stato dato avvio al progetto. I primi esiti sono stati presentati in un seminario internazionale svolto il 15 novembre, in Aula Libera, con la partecipazione, tra gli altri, di esperti di OECD, UN-Habitat e JRC.

SoPHIA (SOcial Platform for holistic Heritage Impact Assessment). FOLLOW-UP del progetto H2020, Roma Tre (Dipartimento di economia e di architettura) leader partner. SoPHIA è un progetto finanziato dal programma Horizon 2020 che ha definito un modello olistico di valutazione della qualità degli interventi sul patrimonio culturale urbano, in Europa. SoPHIA presenta un approccio innovativo che collega il giudizio sulla qualità degli interventi allo spettro di valori generati, attraverso un processo di valutazione partecipata che tiene conto del tempo, dei domini di impatto e del giudizio delle persone. *Le attività di Follow-up del progetto condotte nel 2023 sono state:*

- **AKROPOLIS (GE).** *Applicazione sperimentale del modello di valutazione all'attività di Teatro Akropolis, Festival Testimonianze Azioni.*
- **SAN CASCIANO.** *Applicazione sperimentale del modello per la valutazione degli impatti connessi allo scavo archeologico eseguito presso il Bagno Grande di San Casciano dei Bagni (Accordo di collaborazione con il Comune di San Casciano e l'Università di Siena).*

PRIN/REPAIR. Elaborazione della proposta con l'unità di Roma Tre, composta da Francesca Di Lascio (responsabile), Mauro Baioni, Federica Ciarlariello, Fabio Giulio Grandis, Valentina Santolamazza, Martina Sinisi, per la formulazione della proposta. *Prin APPROVATO.*

DUT/ PROWD PROximity Without Density. Elaborazione della proposta sottomessa alla call for proposal DUT Driving Urban Transition, in partnership con Metropolitan Research Institute (MRI), University of Lisbon (UL), Asociația URBAN2020 (URBAN2020), Città metropolitana di Roma Capitale (CM ROMA). *Proposta in valutazione.*

Organizzazione di seminari

Prossimità senza densità? Seminario a cura di Mauro Baioni, Milena Farina, Alessandro Gabbianelli, Maria Pone nell'ambito della Biennale dello spazio pubblico, Dipartimento di Architettura. 26/05/2023.

Fare e disfare patrimonio, o del reinventare l'urbano. Organizzazione della sessione 5.4 nell'ambito dell'XI Congresso AISU Beyond the gaze, con Giovanni Caudo, Federica Fava, Flavia Marucci. 15/09/2023.

Partecipazione a seminari come relatore e svolgimento di lezioni in altri atenei

SIU Cagliari, Sessione n.8, presentazione del paper $2+2=5$. *Beni pubblici, progetti socioculturali e potenziale generativo dell'infrastruttura culturale di prossimità nelle periferie romane*, con Elisa Piselli. 16/06/2023.

Il progetto SoPHIA, Lezione al Master in Economia e Gestione dei Beni Culturali, 26/09/2023.

Abitare a Roma. Una questione di urbanità. Lezione al Politecnico di Torino - Laurea magistrale "Architettura per la Sostenibilità". Atelier "Progetto di recupero per l'architettura del Novecento" (Proff. Ambrosini, Callegari, De Pieri). Modulo di Storia dell'Architettura (Prof. Filippo De Pieri) 29/11/2023.

Inoltre, ho partecipato a commissioni di Laurea triennale (27/09) e commissioni di valutazione per collaborazioni, assegni di ricerca e docenze (24/07, 08/11, 23/11)

Pubblicazioni e paper presentati a convegni e rapporti di ricerca

M. Baioni e G. Caudo, *Roma grande formato. Da campagna a metropoli senza passare per la città*. Quodlibet, Macerata (in corso di pubblicazione).

M. Baioni, *Eddyburg, strumento per l'agire politico*, in *Urbanistica* (in corso di pubblicazione)

G. Caudo, M. Baioni, F. Celata, D. de Leo, F. Fava, E. Piselli e P. Tomasello, *Roma Caput Mundi. Il piano senza piano e il ritorno della programmazione*, in *Urban@it*, (2024), *Le città e i territori del Pnrr. Attori, processi, politiche*, Nono Rapporto sulle città, cap. IV.

M. Baioni, E. Piselli, *2+2=5. Beni pubblici, progetti socioculturali e potenziale generativo dell'infrastruttura culturale di prossimità nelle periferie romane*, Atti della XXV Conferenza Nazionale SIU, Transizioni, giustizia spaziale e progetto di territorio (in corso di pubblicazione).

M. Baioni, P. Demartini, L. Marchegiani, M. Marchiori, F. Marucci, C. Petrini, *Processi partecipati di valutazione d'impatto delle attività culturali e processi di heritage-making: riflessioni sulle prime applicazioni del modello Sophia*, Atti dell'XI Congresso AISU Beyond the gaze (in corso di pubblicazione)

Mauro Baioni

RTDA Dipartimento di architettura
Università degli studi Roma Tre

www.labic.it

mauro.baioni@uniroma3.it

+39.335-5865736

Relazione sull'attività scientifica ed accademica svolta nella seconda annualità

ILARIA MONTELLA

Ricercatrice RTDA dal 01/01/22

*Titolo della ricerca: **“La transizione ecologica per distretti urbani autosufficienti. Azioni di mitigazione climatica e decarbonizzazione negli spazi di prossimità”** CUP F85F21005570001.*

Finanziamento PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020, Asse IV “Istruzione e ricerca per il recupero” Azione IV.4 – “Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell’innovazione” Azione IV.6 – “Contratti di ricerca su tematiche Green”.

Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.

SOMMARIO

1. Attività di ricerca e studio svolte nell'ambito della seconda annualità	pag. 3
2. Attività didattica	pag. 5
<ul style="list-style-type: none">- Attività didattica frontale- Tutorato di Tesi di Laurea- Attività di verifica dell'apprendimento	
3. Attività di approfondimento formativo specialistico	pag. 6
<ul style="list-style-type: none">- Corsi di approfondimento specialistico	
4. Altre attività	pag. 6
<ul style="list-style-type: none">- Partecipazione in qualità di componenti a commissioni per il rilascio del titolo di studio- Attività di revisione scientifica- Attività di organizzazione di workshop, mostre, eventi, incontri tematici- Attività di partecipazione alla stesura di progetti di ricerca- Attività di orientamento	
5. Partecipazione a convegni, mostre e congressi nazionali e internazionali	pag. 8
6. Pubblicazioni 2022-2023	pag. 9

La ricerca (CUP F85F21005570001) è stata finanziata dal PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020, Asse IV “Istruzione e ricerca per il recupero” Azione IV.4 – “Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell’innovazione” Azione IV.6 – “Contratti di ricerca su tematiche Green”.

1. Attività di ricerca e studio svolte nell’ambito della seconda annualità

L’attività, svolta durante la seconda annualità, si è incentrata prevalentemente sulle tematiche previste dal PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 inerenti alla ricerca “*La transizione ecologica per distretti urbani autosufficienti. Azioni di mitigazione climatica e decarbonizzazione negli spazi di prossimità*”, trovando interrelazioni e sinergie anche con le tematiche della ricerca in chiusura PRIN 2017 “*TECH-START - key enabling TECHNOLOGIES and Smart environment in the Age of gREEN economy. convergent innovations in the open space/building system for climate mitigation.*” (resp. UdR Roma Tre, P. Marrone), strettamente correlate all’attività di ricerca principale.

Sono inoltre state svolte anche altre attività, che sono diventate sinergiche con il lavoro di ricerca messa in campo, sia perché sono state occasione di formazione specialistica e sia perché hanno permesso di sperimentare, anche nell’attività didattica, le teorie messe in campo.

Rispetto al primo anno, la ricerca ha indagato **vari scenari di mitigazione e adattamento per la decarbonizzazione dell’ambiente costruito** analizzando il **contributo degli spazi di prossimità alla decarbonizzazione** in diversi tessuti urbani, relazionando gli esiti delle simulazioni microclimatiche con le diverse morfologie urbane e le diverse strategie messe in campo, allo scopo di confrontarne l’efficacia in termini di miglioramento delle condizioni microclimatiche, di riduzione del fenomeno dell’Isola di Calore Urbano, di riduzione dei consumi energetici degli edifici.

In particolare, per il caso pilota nel quartiere Testaccio, grazie alla possibilità di apprendere l’**uso specialistico del software iCD-IES, dedicato alla modellazione energetica in ambito urbano per la creazione di scenari di decarbonizzazione**, è stato approfondito l’aspetto del settaggio dei diversi scenari di decarbonizzazione allo scopo di confrontarne i risultati e verificare eventuali similitudini o discordanze con i risultati degli scenari energetici già elaborati in team nel sistema informativo QGIS. A tal proposito, è dunque in corso il proseguimento dell’attività di **elaborazione di opzioni differenti negli scenari di decarbonizzazione modellati, per valutare l’efficacia delle misure individuate** la conseguente possibilità di fruizione degli spazi di prossimità adiacenti agli edifici per accogliere, tra le diverse possibili misure, anche quelle relative alle FER.

A partire dagli ultimi mesi del 2023, è iniziata inoltre l’**interazione con le aziende coinvolte per programmare l’attività di studio del progetto pilota**, utile a valutare le ipotesi individuate. In particolare, proprio a tale scopo, è stata condotta un’indagine sulle potenzialità di alcuni software di simulazione utilizzabili per modellare sistemi di ombreggiamento a geometria variabile e simularne gli effetti in termini di mitigazione delle temperature. Nel corso dell’ultimo anno, saranno messe in campo le attività previste con le aziende in merito al concetto di prodotto in sinergia con le aziende coinvolte.

Durante la seconda annualità l’attività di ricerca svolta si è interrelata fortemente anche con le tematiche del progetto in chiusura PRIN 2017_”*TECH-START - key enabling TECHNOLOGIES and Smart environment in the Age of gREEN economy. convergent innovations in the open space/building system for climate mitigation.*”. In particolare, proprio a fronte di questa sinergia, la ricerca personale è proseguita anche indagando la tematica dei costi e dei benefici, economici e ambientali, dei servizi di prossimità a supporto dell’applicazione della Teoria dei Giochi al quartiere Testaccio. In particolare, la **Teoria dei Giochi** è stata utilizzata dal *team* per individuare il punto di equilibrio tra le diverse opzioni progettuali e, a supporto del gruppo, è stato svolto un lavoro di sintesi dell’**interrelazione tra le strategie previste in diversi scenari (Energia, Servizi Ecosistemici, Mobilità)** e ipotizzata una matrice di payoff con relativa percentuale di decarbonizzazione. Inoltre, all’esito dei risultati dell’applicazione della teoria, è stato dato un supporto al *team* nell’**ipotizzare l’applicazione, agli spazi di prossimità di Testaccio**, delle percentuali che garantiscono l’**equilibrio migliore per la decarbonizzazione (per Energia, Servizi Ecosistemici, Mobilità)**. Per questo

ultimo punto, seguendo come correlatrice la tesi di laurea del laureando Alessio Nicolai dal titolo “Un approccio rigenerativo al contesto urbano. Soluzioni integrate per gli spazi di prossimità nei casi studio di alcuni quartieri di Roma”, (Relatrice: Prof.ssa Paola Marrone), si è presentata la possibilità di dare un ulteriore supporto all’indagine per la declinazione dell’inserimento in diversi quartieri, e la messa in chiaro di differenze vocazionali nell’accogliere le istanze di decarbonizzazione, dovute alla diversa morfologia urbana tra essi.

A supporto degli obiettivi prefissati, durante la seconda annualità, all’attività di ricerca sono state affiancate anche numerose **attività di approfondimento formativo specialistico**, orientate ad arricchire la conoscenza anche con altre competenze in merito all’uso di software e alla sperimentazione delle strategie pensate per Roma anche in altri contesti climatici. È stato svolto, ad esempio, un **corso di formazione per diventare pilota UAS (drone) per le sottocategorie OPEN A1-A3 e la sottocategoria A2**, affiancando la formazione con un **corso di fotogrammetria applicata alla termografia e alle risorse energetiche** e con la **pratica di pilotaggio del drone sul campo**. Lo scopo di questa attività è stato quello di acquisire competenze per pilotare il drone, già presente in Dipartimento e, grazie alla termocamera in esso inclusa, poter affiancare all’aspetto simulativo anche quello di **indagine sul campo con la termografia**, tecnica diagnostica non distruttiva.

Altra opportunità di approfondimento formativo specialistico è stata quella di partecipare alla **Masterclass “Regenerative Digital Design For Climate Change”**, che ha fornito competenze sulle metodologie del progetto rigenerativo e sugli strumenti digitali di computational design necessari alla progettazione, simulazione, valutazione di essi.

Cogliendo inoltre l’opportunità di poter fruire del corso opzionale già presente in Dipartimento, sono state seguite le **lezioni del corso “Sistemi Informativi Geografici (GIS) per la pianificazione territoriale e ambientale”** allo scopo di acquisire una competenza di base nell’uso del **software QGIS** a supporto delle analisi ambientali.

Un’altra attività svolta a sostegno della ricerca in corso, è stata quella di **approfondire la sinergia e il workflow metodologico di inserimento dati-simulazione-estrazione dei risultati, tra diversi software** allo scopo di migliorare e rendere più efficace e veloce il percorso di modellazione, simulazione e visualizzazione dei risultati. L’ottimizzazione del workflow è stata sperimentata sia nella personale ricerca, che testata nell’ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale allo scopo di velocizzare il processo.

Tra le attività svolte durante la seconda annualità, si riporta anche la partecipazione, in qualità di consulente sugli aspetti di simulazione microclimatica delle strategie di mitigazione, al gruppo di lavoro del **Workshop RELIVE 2023 dal titolo “Natura e circolarità nel progetto dello spazio pubblico”**, dedicato al tema degli spazi aperti della città, intesi come ambito privilegiato di riqualificazione ambientale, sociale e identitaria (proposto dalla SITdA – Società Italiana della Tecnologia dell’Architettura). Il workshop ha rappresentato l’occasione per sperimentare e modellare con software di simulazione le strategie pensate e già testate per Roma, anche nel contesto climatico di Corsico (MI) operando il confronto tra gli esiti di diverse strategie di mitigazione.

L’**attività didattica**, svolta nel **modulo di Tecnologia dell’Architettura**, nei **workshop**, nel supporto come relatrice e correlatrice di **tesi di laurea**, ed in particolare nel **Laboratorio di Progettazione Ambientale**, ha rappresentato l’occasione per sperimentare anche con gli studenti le metodologie di ricerca messe in campo.

Al contempo è stata svolta un’intensa attività di **disseminazione dei risultati intermedi delle ricerche**, redigendo paper su riviste indicizzate, presentando estratti del lavoro in convegni tematici, nazionali ed internazionali, sperimentando anche attraverso il lavoro didattico le varie strategie proposte.

L’attività di disseminazione ha incluso anche la **ricerca di contatti istituzionali** intrapresi con altre Istituzioni, volti a diffondere e sperimentare i principi dei progetti in corso e, attraverso il coinvolgimento in attività seminariali all’interno del Laboratorio di Progettazione Ambientale, anche **incentivare l’attivazione di possibili accordi e sinergie basate sulla ricerca**. Tra essi si menzionano l’**INAIL**, l’**ISPRA**, il **CNR-IBE**, l’**Ordine Architetti Roma**.

2. Attività didattica

Attività didattica frontale

- Titolare del corso **“Laboratorio di Progettazione Ambientale”**, Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Urbana. SSD: ICAR/12 Tecnologia dell’Architettura. Anno Accademico 2023/2024. CFU: 6 crediti (75 ore).
- Titolare del **Modulo di Tecnologia dell’Architettura presso il Laboratorio di Progettazione Architettonica 3** (titolare Prof. L. Montuori), corso di Laurea in Scienze dell’Architettura. Anno Accademico 2022/2023. SSD: ICAR/12 Tecnologia dell’Architettura. CFU: 2 crediti (25 ore).
- Collaborazione didattica al **Laboratorio di Costruzione dell’Architettura**, con particolare supporto per la verifica dell’irraggiamento, l’applicazione del diagramma solare, la progettazione dei dettagli tecnologici. Anno Accademico 2022/2023. SSD: ICAR/12 Tecnologia dell’Architettura. Titolare del corso Prof.ssa Paola Marrone.
- Lezione su invito al **Laboratorio di progettazione degli spazi aperti** – tema della lezione: il comfort termico negli spazi urbani. Tecnologie, pratiche e strategie di mitigazione. Docente titolare Prof.ssa Annalisa Metta. 9 Maggio 2023 14:00 – 15:00.
- Lezione su invito al **Laboratorio 2 M** – tema della lezione: il soleggiamento e i sistemi di ombreggiamento. Esercitazione con la maschera di ombreggiamento e il goniometro solare. Docente titolare Prof.ssa Paola Marrone 10 maggio 2023 14:00 – 18:00.
- Lezione su invito al corso **Spazio Pubblico e Cambiamento Climatico** – tema della lezione: le strategie tecnologiche per la mitigazione in ambito urbano. Docente titolare Arch. RTDA Maria Pone. 21 Aprile 2023 8:30 – 12:30.

Tutorato di Tesi di Laurea

- Relatrice della **Tesi di Laurea Magistrale in Architettura** – Progettazione Urbana, Stud.ssa Sarah D’Amico. SSD: ICAR/12 Tecnologia dell’Architettura. Titolo della Tesi: **“Metodologia di analisi e valutazione microclimatica dalla macro-scala agli spazi aperti di prossimità. Strategie di mitigazione e adattamento nel quartiere Centocelle a Roma.”**, Discussione 28 febbraio 2024.
- Correlatrice della **Tesi di Laurea Magistrale in Architettura** – Progettazione Architettonica, Stud. Alessio Nicolai. Titolo della Tesi: **“Un approccio rigenerativo al contesto urbano. Soluzioni integrate per gli spazi di prossimità nei casi studio di alcuni quartieri di Roma”**, Relatrice Prof.ssa P. Marrone. SSD: ICAR/12 Tecnologia dell’Architettura. Discussione 28 febbraio 2024.
- Correlatrice della **Tesi di Laurea Magistrale in Architettura** – Progettazione Architettonica, Stud.sse Eleonora Molino e Laura Palleschi. Titolo della Tesi: **“Soluzioni tecnologiche per il masterplan di un distretto a energia positiva: un modello di valutazione per il quartiere Testaccio”**, Relatrice Prof.ssa P. Marrone. SSD: ICAR/12 Tecnologia dell’Architettura. Discussione ipotizzata 06/2024.

Attività di verifica dell'apprendimento

- Partecipazione all’appello d’esame Modulo Tecnologia dell’Architettura in Laboratorio di Progettazione Architettonica 3, 25 Settembre 2023.
- Partecipazione all’appello d’esame Modulo Tecnologia dell’Architettura in Laboratorio di Progettazione Architettonica 3, 21 luglio 2023.
- Partecipazione all’appello d’esame Modulo Tecnologia dell’Architettura in Laboratorio di Progettazione Architettonica 3, 10 Luglio 2023.
- Partecipazione all’appello d’esame Modulo Tecnologia dell’Architettura in Laboratorio di Progettazione Architettonica 3, 3 Luglio 2023.
- Partecipazione all’appello d’esame Modulo Tecnologia dell’Architettura in Laboratorio di Progettazione Architettonica 3, 28 Giugno 2023.
- Partecipazione all’appello d’esame Modulo Tecnologia dell’Architettura in Laboratorio di Progettazione Architettonica 3, 21 Giugno 2023.

- Partecipazione all'appello d'esame Modulo Tecnologia dell'Architettura in Laboratorio di Progettazione Architettonica 3, 28 Febbraio 2023.
- Partecipazione all'appello d'esame Laboratorio di Progettazione Ambientale, 14 Febbraio 2023.

3. Attività di approfondimento formativo specialistico

Corsi di approfondimento specialistico

- Pratica di pilotaggio drone sul campo, 8 ore, Marzo 2024.
- Partecipazione al corso di fotogrammetria applicata alla termografia e alle risorse energetiche. Durata 8 ore, Febbraio 2024.
- Partecipazione al corso di formazione per diventare pilota UAS (drone peso al di sotto di 500 gr) nelle sottocategorie OPEN A1-A3. Durata 8 ore, Dicembre 2023.
- Partecipazione al corso di formazione per diventare pilota UAS (drone peso fino a 2 Kg) nelle sottocategorie A2. Durata 8 ore, Dicembre 2023.
- Corso per l'apprendimento all'uso del software iCD – IES, per la modellazione energetica in ambito urbano e la creazione di scenari di decarbonizzazione. Durata 10 ore, Ottobre-Dicembre 2023.
- Partecipazione alla Masterclass "Regenerative Digital Design For Climate Change", 70 ore, Maggio-Giugno 2023.

4. Altre attività

Partecipazione in qualità di componenti a commissioni per il rilascio del titolo di studio

- Partecipazione come membro effettivo della commissione di laurea Magistrale, Presidente Prof.ssa A. Metta, aula Ersoch, 28 Febbraio 2024.
- Partecipazione come membro supplente della commissione di laurea Magistrale, Presidente Prof. L. Franciosini, aula Ersoch, 1 Marzo 2023.
- Partecipazione come membro effettivo della commissione di laurea Magistrale, Presidente Prof.ssa E. Pallottino, aula Ersoch, 28 Luglio 2023.
- Partecipazione come membro effettivo della commissione di laurea in Scienze dell'Architettura, Presidente Prof. M. Gargano, aula Nervi, 27 Settembre 2023.

Attività di revisione scientifica

- Attività di revisione del paper "Chasing Comfort in the Chill: Simulating the Impact of Opened Streamlines on Microclimatic Conditions, Thermal Comfort and Building Facades in Cold Climate Cities", per la rivista scientifica **Sustainability**, scientific, open access journal by MDPI (ISSN 2071-1050), Classe A ranking ANVUR. Gennaio 2024.
- Attività di revisione del paper "Environmental Impact Analysis of Residential Energy 2 Solutions in Latvian Single-Family House: A Life 3 Cycle Perspective", per la rivista scientifica **Smart Cities** 2023, 6, ISSN: 2624-6511, Classe A ranking ANVUR. Novembre 2023.
- Attività di revisione del paper "Prospective PCM-Desiccant combination with solar-assisted regeneration for indoor comfort control for an office in a warm and humid climate – a numerical study", per la rivista scientifica **Energies** 2023, 16, ISSN: 1996-1073, Classe A ranking ANVUR. Giugno 2023.
- Attività di revisione del paper "Web-based management of public buildings: A workflow based on BIM and IoT sensors integration with a web-GIS portal", per la rivista scientifica **Buildings** 2023, 13, ISSN: 2075-5309, Classe A ranking ANVUR. Maggio 2023.
- Attività di revisione del paper "Experimental and numerical investigation of energy performance of building using biobased materials", per la rivista scientifica **Energy Efficiency**, open access journal Springer Nature ISSN: 1570646X, 15706478, Classe A ranking ANVUR. Marzo 2023.

- Attività di revisione del paper “Energy and Indoor Environment Performance in Sustainably Designed Refugee Shelters. Three Incremental Phases”, per la rivista scientifica **Sustainability**, scientific, open access journal by MDPI (ISSN 2071-1050), Classe A ranking ANVUR. Febbraio 2023.

Attività di partecipazione o di organizzazione di workshop, mostre, eventi, incontri tematici

- Partecipazione, in qualità di **consulente sugli aspetti di simulazione microclimatica delle strategie di mitigazione**, al gruppo di lavoro del **Workshop RELIVE 2023** dal titolo “**Natura e circolarità nel progetto dello spazio pubblico**”, dedicato al tema degli spazi aperti della città, intesi come ambito privilegiato di riqualificazione ambientale, sociale e identitaria. Il workshop è organizzato da SITdA – Società Italiana della Tecnologia dell’Architettura. Coordinamento Scientifico dei Prof. Mario Losasso, Prof. Ernesto Antonini, Prof.ssa Eliana Cangelli, Prof.ssa Laura Daglio, Prof.ssa Federica Ottone, Prof.ssa Donatella Radogna. Ottobre 2023 – Gennaio 2024.
- Partecipazione, per collaborazione didattica a supporto dei partecipanti, al Workshop EXTRA Lab / LMPU Lacaton&Vassal @ TMB Salario “Riuso e nuovo ciclo di vita per l’area dell’ex TMB Salario di Anne Lacaton e Jean-Philippe Vassal”, organizzato all’interno del percorso di Laurea Magistrale in Progetto Urbano. Settembre 2023.
- Partecipazione in qualità di **componente del comitato scientifico**, e in qualità di **moderatrice** di una delle sessioni, per l’evento “**Patrimonio culturale costruito e illegalità dal rilievo all’immagine pubblica dei beni riqualificati**”, inserito all’interno del ciclo di eventi “Custodi consapevoli della legalità per il patrimonio ambientale, sociale, culturale ed economico”. L’iniziativa è a cura della Prof.ssa L. Farroni, in collaborazione con l’Ordine Architetti Roma per l’attribuzione di crediti formativi professionali. Comitato scientifico del Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Roma Tre: M. Cerasoli, L. Farroni, M. F. Mancini, I. Montella. 13 Aprile 2023.
- Membro del gruppo di organizzazione del **workshop dal titolo “Architettura per la condivisione energetica. Workshop di mappatura e progettazione sul bilancio tra produzione e consumo”**, promosso dalla Prof.ssa P. Marrone, svolto in collaborazione tra il Dipartimento e la RUS – Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile in occasione dell’evento **M’illumino di Meno, XIX Edizione, Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili**. 16 Febbraio 2023.
- Promotrice dell’incontro tematico “**Linee guida di forestazione urbana sostenibile per Roma Capitale**”, organizzato nell’ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale. **Con il coinvolgimento dell’ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca**, l’incontro ha avuto lo scopo di presentare agli studenti le Linee Guida, redatte dagli esperti ISPRA in collaborazione con Roma Capitale, per fornire ai decisori locali indicazioni tecniche a supporto delle politiche di incremento e valorizzazione del patrimonio forestale, secondo un approccio ecosistemico e una progettazione consapevole, atta a ridurre la manutenzione ordinaria e ad evitare sprechi di risorse cruciali come acqua ed energia. Ospite relatrice: Dott.ssa Marzia Mirabile, Ricercatrice ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale. 12 Dicembre 2023.
- Promotrice dell’incontro tematico “**Sistemi tecnologici per giardini pensili e coperture a verde**”, organizzato nell’ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale. **Con il coinvolgimento dell’azienda Harpo Verdepensile**, leader nel campo, l’incontro ha avuto l’obiettivo di presentare agli studenti i sistemi tecnologici per la realizzazione di giardini pensili intensivi ed estensivi e coperture a verde allo scopo di affrontare, con maggiore consapevolezza, la sinergia tra esigenze progettuali, caratteristiche prestazionali e potenziamento dei servizi ecosistemici. Ospite relatore: Dott. Maurizio Crasso, Direttore tecnico dell’azienda Harpo Verdepensile. 5 Dicembre 2023.
- Promotrice dell’incontro tematico “**Interventi di desigillazione e greening. Presentazione di casi di studio**”, organizzato nell’ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale. **Con il coinvolgimento del CNR-IBE, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la BioEconomia di Bologna**, l’incontro ha avuto lo scopo di mostrare agli studenti le tecnologie di desigillazione e greening in ambito urbano e, attraverso la presentazione di casi studio, mostrare i risultati delle

simulazioni a supporto delle scelte progettuali. Ospite relatrice: Dott.ssa Marianna Nardino, Ricercatrice CNR-IBE. 21 Novembre 2023.

- Promotrice dell'incontro tematico "**La salubrità dell'aria e la protezione dal gas Radon negli edifici**", organizzato nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale. **Con il coinvolgimento dell'INAIL**, Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale (DiMEILA), Settore Ricerca e Certificazione – Laboratorio Rischi Agenti Cancerogeni E Mutageni. L'incontro ha avuto lo scopo di introdurre agli studenti la tematica del pericolo radon negli edifici e le specifiche tecniche di risanamento, protezione e prevenzione dal rischio radon. Relatrice, Dott.ssa Rosabianca Trevisi, Ricercatrice INAIL- DiMEILA. 21 Novembre 2023.

Attività di partecipazione alla stesura di progetti di ricerca

- Partecipazione, a supporto del team (Responsabile scientifico Prof.ssa Paola Marrone), alla fase istruttoria di preparazione della pre-proposal in risposta alla **Joint Call Proposals for Research and Innovation Projects**, per la **DUT – Driving Urban Transition Call 2023**, Co-finanziata dalla Commissione Europea (Grant N° 101069506). La preparazione del pre-proposal con il progetto "15-minute City Transition Pathway (15mC)", si colloca all'interno del Topic 2 della call, ed è scaturita dall'Accordo Quadro di collaborazione scientifico-operativa tra il Dipartimento di Architettura e il Comune di Imola (proposta non consegnata).

Attività di orientamento

- Partecipazione all'attività preparatoria per l'orientamento del Modulo 2 e del Modulo 3 relativi al progetto NEXT generation 2023-24. Ottobre 2023.
- Svolgimento di attività di orientamento, per il Modulo 2 e per il Modulo 3. Febbraio 2024.

5. Partecipazione a convegni, mostre e congressi nazionali e internazionali

- Partecipazione alla PED-EU-NET Conference "Energy in built environment conference. Climate-driven solutions for next generation EU cities" presentando il poster dal titolo "Limits and opportunities of distributed energy systems in urban environments. An experimentation in the urban pattern of Roma" (su progetto TECH-START – coord. UR Roma Tre, Prof.ssa P. Marrone). COST Action: CA19126 - Positive Energy Districts European Network. L'evento si tiene a Lisbona, Portogallo. 29-30 Giugno 2023
- Partecipazione, come relatrice, alla VII° edizione della BISP - Biennale dello Spazio Pubblico 2023 "Spazio Pubblico e Prossimità", nella sessione tematica "Co-progettare la prossimità", a cura di Carmen Giannino, Ezio Manzini, Marichela Sepe, con l'intervento dal titolo "Un modello per valutare la prossimità della città dei 15 minuti. Confronto Roma, Parigi, Londra" (su progetto TECH-START – coord. UR Roma Tre, Prof.ssa P. Marrone). Dipartimento di Architettura Università Roma Tre. 26 Maggio 2023.
- Partecipazione alle attività di preparazione del materiale esposto in mostra alla VII° edizione della BISP - Biennale dello Spazio Pubblico 2023 dal titolo "Spazio Pubblico e Prossimità". In particolare, le due esposizioni presentate in mostra hanno riguardato materiale grafico inerente "La prossimità della città dei 15 minuti: un modello di valutazione per la riorganizzazione della città di Roma" (Coordinatori: Paola Marrone e Roberto D'Autilia; Partecipanti all'attività: Lorenzo Barbieri, Andrea Filpa, Ilaria Montella, Simone Ombuen) e "Accessibilità, servizi ecosistemici ed energia: il contributo degli spazi di prossimità" (Coordinatori: Paola Marrone, Andrea Filpa, Simone Ombuen; Partecipanti all'attività: Lorenzo Barbieri, Roberto D'Autilia, Federico Fiume, Ilaria Montella.)

6. Pubblicazioni 2023

Articoli su rivista

- Marrone, P., Fiume, F., Laudani, A., Montella, I., Palermo, M., Fulginei, F.R. (2023). **“Distributed Energy Systems: Constraints and Opportunities in Urban Environments.”** *Energies* 2023, 16, 2718. <https://doi.org/10.3390/en16062718>
- Barbieri, L., D'Autilia, R., Marrone, P., Montella, I. (2023). **“Graph Representation of the 15-Minute City: A Comparison between Rome, London, and Paris.”**, *SUSTAINABILITY*, 15(4), 3772 [10.3390/su15043772].
- P. Marrone, I. Montella, F. Fiume (2023), **“Tecnologie e spazi di prossimità: strumenti per scelte consapevoli nella transizione ecologica”**, *TECHNE Journal of Technology for Architecture and Environment* n°25 “Ruoli abilitanti della tecnologia”, ISSN online 2239-0243.

Contributi in volume

- I. Montella (2023), “Accessibilità al benessere microclimatico e accessibilità energetica. Strategie di mitigazione e misurabilità dei risultati”, in “Orizzonti di accessibilità. Azioni e processi per percorsi inclusivi. Accessibilità e patrimonio culturale”, a cura di Alessandra Carlini, Laura Farroni, Matteo Flavio Mancini, collana ASI_Architettura Società e Innovazione di RomaTrePress, ISBN 979-12-5977-274-9.
- P. Marrone, I. Montella (2023), **“Territorial Energy Potential for Energy Community and climate mitigation actions: experimentation on pilot cases in Rome”**, In E.C. Eugenio Arbizzani (a cura di), *Technological Imagination in the Green and Digital Transition* (pp. 505-522). Springer [10.1007/978-3-031-29515-7].
- Ombuen, S., Filpa, A., Marrone, P., Vicini, C., Barbieri, L., Montella, I., Giaccaglia, E. (2023), Contributo dal titolo **“Caratterizzazione del contesto di governance nazionale per la strategia sostenibile in relazione alla dimensione urbana”**, pubblicato all'interno del Progetto “Linee guida nazionali per l'Agenda Urbana Nazionale dello Sviluppo Sostenibile”. Progetto finanziato dal Bando promosso dal Ministero della Transizione Ecologica Bando SNSvS, Categoria 2.5 Agende Urbane e metropolitane per lo sviluppo sostenibile Assegnazione dei fondi al progetto tramite il Decreto CRESS n. 138 del 08-06-2020.

Contributi in atti di convegno

- Asdrubali, F., Civiero, P., Fiume, F., Gandola D.M., Laudani, A., Marrone, P., Montella, I., Palermo, M., Raimondi, A., Riganti Fulginei, F. (2023), **“Architettura per la condivisione energetica. Sperimentazione sulle Comunità Energetiche Rinnovabili verso la cultura del risparmio.”**, contributo per la partecipazione al XXIII CONGRESSO NAZIONALE CIRIAF, Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento e sull'Ambiente “Mauro Felli”, sessione “Energie rinnovabili e impianti sostenibili”, Perugia, 13-14 Aprile 2023.

Relazione attività accademica secondo anno (1° gennaio 2023 – 1° gennaio 2024)

Maria Pone

Ricercatrice a tempo determinato L. 240/10

SSD ICAR/14 – Composizione Architettonica e Urbana – settore concorsuale 08/D1

Programma operativo PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020. Titolo del Progetto di ricerca: Il progetto dello spazio pubblico per l’urban health e l’adattamento climatico: il trattamento di mitigazione delle isole di calore urbano (ICU) come occasione di rigenerazione della città e di innovazione edilizia.

ATTIVITÀ DI RICERCA

Nel corso del secondo anno lo sviluppo dei temi del mio progetto PON (mitigazione degli effetti dei Cambiamenti Climatici come occasioni per il progetto in ambiente urbano) si è concentrato sullo approfondimento di alcuni casi studio in diversi contesti di ricerca (la ricerca sull’area ex-italcementi di Civitavecchia e lo studio dell’area dei Gazometri di Roma come da accordi con l’azienda di riferimento del PON) e di didattica (preparazione del materiale didattico del corso “Spazio Pubblico e Cambiamento Climatico”, II semestre A.A. 2022-2023 e correlazione di una tesi di laurea magistrale sull’area ex-Italgas).

- Partecipazione a gruppi di Ricerca

- 1) Partecipazione al gruppo di lavoro nell’ambito dell’accordo di ricerca firmato tramite protocollo d’intesa, tra il comune di Civitavecchia e il Dipartimento di Architettura Roma Tre, per lo svolgimento di una ricerca consistente nell’elaborazione della valutazione di fattibilità per la redazione delle disposizioni strutturali e degli indirizzi per la “Riqualficazione delle aree dismesse all’intorno del sistema portuale e in particolare per l’area ex Italcementi”; responsabile scientifico per il Dipartimento di Roma Tre prof. Luca Montuori.
- 2) Consulenza scientifica per la progettazione ambientale per la *climate resilience* nell’ambito dello sviluppo di un progetto, vincitore di European 15, per la risistemazione di un sistema di piazze a Laterza (TA); il progetto immagina la costruzione dello spazio pubblico come “macchina idraulica”, volta alla gestione delle acque.
- 3) Partecipazione come consulente per la redazione del progetto PRIN “TRANS[HEAT]IONS. Il progetto urbano per la mitigazione dell’ICU (Isola di Calore Urbano) come strategia per la transizione ecologica delle aree metropolitane di Roma e Napoli”; Principal Investigator: Giorgia De Pasquale. Progetto selezionato e finanziato.
- 4) Partecipazione al gruppo di ricercatori, in collaborazione con la COPAR, per la redazione del “Documento integrato per l’individuazione dei temi di ricerca trattati dai nuovi RTD (2022-2024)
- 5) Partecipazione al team di esperti di European Italia per la 17° edizione del concorso internazionale per giovani architetti
- 6) Partecipazione al gruppo organizzativo per i seminari e la mostra dipartimentale in occasione della VII edizione della Biennale dello Spazio Pubblico (25-27 maggio 2023)

- Attività Seminariale

- 1) 14-15 aprile: Partecipazione in qualità di relatrice al “SEMINARIO UNO: il progetto come ricerca. I metodi della composizione” con un intervento dal titolo “La risistemazione di tre piazze nella città di Laterza: il progetto vincitore di European 15”, presso di dipartimento di Architettura della Federico II di Napoli.
- 2) 26 maggio: Partecipazione come moderatrice al seminario dal titolo “prossimità senza densità” nel panel “la città pubblica” nell’ambito della VII edizione della Biennale dello Spazio Pubblico, presso il Dipartimento di Architettura Roma Tre
- 3) 2 ottobre: Partecipazione in qualità di organizzatrice alla “Giornata delle Matricole 2023” e in qualità di moderatrice alla lecture “Sconfinamenti. I rapporti tra architettura e arte nell’opera di Alfredo Pirri” in

conversazione con Pietro Montani, Maria Vittoria Marini Clarelli, Nicola di Battista, Fernando Moral e Cecilia Casorati.

4) 2 ottobre: Partecipazione in qualità di organizzatrice alla Cerimonia per il conferimento della Laurea Honoris Causa in Architettura ad Alfredo Pirri presso il Dipartimento di Architettura di Roma Tre.

4) 6 ottobre: partecipazione in qualità di relatrice al seminario “Stoà Open Seminar” con un intervento dal titolo “Architettura e Antropocene. Come insegnare il progetto nella crisi?” presso il Politecnico di Milano.

5) 7 novembre: presentazione su invito dei risultati della ricerca “CLIM ACTIONS” e dei suoi avanzamenti (intervento dal titolo “Nature-based solutions for mitigation of urban heat island and regeneration of public space”) nell’ambito del progetto di ricerca finanziato da Horizon Europe nell’ambito di New European Bauhaus “EHHUR - Eyes Hand Hearts Urban Revolution” per la sezione “Train the trainer”.

5) 29 novembre: partecipazione in qualità di relatrice (con Matteo Staltari e Francesca Romana Cattaneo) al simposio “CriticaPratica. Per una nuova critica della normalità: nuove visioni e paradigmi progettuali” con un intervento dal titolo “Spazio Pubblico e Cambiamento Climatico. Sperimentazione di un approccio critico per il progetto degli spazi urbani nell’epoca della crisi ecologica”, presso il Dipartimento di Architettura e Design dell’Università di Genova.

6) 1-2 dicembre: partecipazione in qualità di relatrice al “SEMINARIO 2. La ‘scala’ del progetto nella ricerca del macrosettore 08/D1” con un intervento dal titolo “Simultaneità: la scala e il movimento”, presso il Dipartimento di Architettura dell’Università degli studi di Palermo.

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Titolarità

1) Corso opzionale “Spazio Pubblico e Cambiamento Climatico”_II semestre dell’A.A. 2022-2023

Il corso affronta il tema del complesso rapporto tra città e clima. La valutazione delle strategie di mitigazione e di adattamento agli effetti dei cambiamenti climatici in ambiente urbano diventa una questione sempre più importante e imprescindibile in qualsiasi ipotesi di modificazione dello spazio fisico e, in particolare, degli spazi collettivi nella città.

Obiettivo fondamentale del corso è dotare gli studenti di alcuni strumenti e metterli a parte di alcune tecniche per valutare l’impatto di un intervento sullo spazio pubblico in termini di climate resilience e urban health (con una particolare attenzione al fenomeno microclimatico noto come “Isola di Calore Urbano”).

Il corso mira a stimolare un approccio innovativo e sensibile alla lettura delle morfologie urbane, del territorio e delle sue proprie necessità per un adattamento alle nuove condizioni climatiche che influenzano la vita e la salute degli abitanti delle aree metropolitane. La sfida del corso è dunque quella di stimolare questa sensibilità mettendo però in campo una visione progettuale ampia che sappia confrontarsi con le complesse sfide che investono oggi lo spazio pubblico, con le nuove e mutevoli necessità che le comunità urbane contemporanee esprimono e che il progetto deve saper accogliere.

Il corso vuole dunque introdurre agli studenti i temi che riguardano il rapporto tra cambiamento climatico e progetto dello spazio pubblico fornendo alcuni strumenti e alcune conoscenze di base che permettano di affrontare e comprendere gli impatti delle scelte del progetto sul clima e la salubrità degli spazi; allo stesso tempo però il corso mette in discussione la logica esclusivamente “tecnica” con cui spesso questi temi vengono affrontati. La capacità di leggere i caratteri spaziali, in termini geografici, morfologici, tipologici, viene infatti considerata come la prima chiave interpretativa per un progetto che sappia confrontarsi con gli effetti del cambiamento climatico in ambito urbano.

2) Laboratorio di Progettazione dello Spazio Urbano_I semestre dell’A.A. 2023-2024

Il corso prevede un esercizio progettuale, alla scala del progetto urbano, che propone un focus particolare sullo spazio pubblico e la sua “attrezzatura”.

Uno dei principali obiettivi del corso è che gli studenti si confrontino, in prima battuta, con un esercizio di lettura complessa e stratificata del territorio e dei contesti di azione a diverse scale; una lettura capace di interpretare e confrontarsi con gli elementi appartenenti a tre fondamentali sistemi che caratterizzano i contesti delle città contemporanee: i sistemi naturali (suolo, acqua, vegetazione, ...), il sistema "evolutivo" delle modificazioni antropiche e insediative e le reti infrastrutturali che guidano e orientano queste modificazioni.

Questo esercizio di lettura critica che evidenzia i caratteri specifici del territorio e le loro interazioni è infatti il primo passo per affrontare progettualmente le sfide della contemporaneità che riguardano il modo di occupare e modificare lo spazio che abitiamo, a maggior ragione se si tratta di spazi collettivi. Oggetto di questa osservazione e interpretazione critica sarà un'area della città di Roma in cui i tre sistemi evidenziati (insediativo, naturale, infrastrutturale) presentano elementi di particolare interesse: si tratta del territorio che si attesta alla via Tiburtina e che, come un palinsesto, si compone di molteplici stratificazioni. L'esercizio progettuale interesserà più nello specifico l'area delle antiche Cave di Tufo di Tor Cervara.

- Altre attività didattiche

1) Organizzazione del Workshop ExtraLab a cura della Laurea Magistrale in Architettura – Progettazione Urbana “Lacaton&Vassal @ TMB Salario. Riuso e nuovo ciclo di vita per l'area dell'ex TMB Salario”.

Workshop di Anne Lacaton e Jean-Philippe Vassal; Con i docenti: Daniele Calisi, Francesco Careri, Giovanni Caudo, Maria Grazia Cianci, Fabrizio Finucci, Stefano Gabriele, Francesca Geremia, Davide Lavorato, Annalisa Metta, Iliaria Montella, Anna Laura Palazzo, Maria Pone, Marco Ranzato; I tutors: Tutors: Pedro Bento Almeida (Studio Lacaton&Vassal), Edoardo Fabbri, Margherita Erban, Franca Mellissano, Francesco Scillieri, Alberto Marzo (Archibloom), Ana Luiza Milanese. In collaborazione con il l'assessorato all'Agricoltura, Ambiente e Ciclo dei rifiuti e con AMA Roma.

Il tema dell'ExtraLab è il progetto di riuso dell'area e del complesso di edifici dell'impianto di “trattamento meccanico e biologico dei rifiuti” (TMB) in via Salaria (di proprietà di AMA Roma). Fin dalla sua attivazione, nel 2007, l'impianto ha avuto una storia travagliata, in relazione al contesto urbano, ambientale e sociale, culminata nel dicembre 2018 nel vasto incendio che ha interessato parte delle strutture dell'impianto e che ha portato alla interruzione delle attività di trattamento rifiuti. Oggi quell'area è sospesa tra un passato che non passa e un futuro che non è definito.

2) Organizzazione dell'attività formativa “Fuori - II edizione”. Viaggio di studio e preparazione del viaggio, per gli studenti della Laurea Magistrale in Progettazione Urbana. Con Giovanni Caudo, Federica Fava, Vassia Fragkaki, Francesca Geremia.

Il viaggio studio, organizzato da alcuni docenti del Dipartimento di Architettura dell'Università di Roma Tre, è parte di un'attività didattica dal titolo “Fuori” che ha preso il via l'anno scorso e che prevede, ogni anno, la preparazione di un viaggio e il viaggio stesso in una città del Mediterraneo. quest'anno la meta scelta è Tangeri: uno dei principali porti commerciali del Mediterraneo, una città che ha visto uno sviluppo e una crescita impressionante negli ultimi decenni, un luogo con una storia politica e culturale di particolare interesse. L'attività didattica prevede due fasi: la prima è una fase di preparazione e di studio (attualmente in corso) in cui, anche attraverso incontri e discussioni con persone “esperte”, si individuano i principali elementi di interesse e si costruiscono gli itinerari; la seconda è quella del viaggio.

3) Organizzazione del Workshop di trasformazione urbana “Marciapiede Fresco” con Marco Ranzato, Fabrizio D'Angelo, Margherita Erban, Iliaria Maurelli e con gli studenti del Laboratorio di Progettazione dello Spazio Urbano. In collaborazione con PED-FOR-ALL / RE-MOVE-ROME. Con il supporto del Dipartimento Politiche Sociali e Salute, Roma Capitale.

MARCIAPIEDE FRESCO è un esperimento di transizione ecologica in corso a Roma per trasformare le superfici urbane con effetti positivi sul microclima e sulla qualità dello spazio pubblico. Ogni estate la città di Roma soffre gli effetti delle Isole di Calore Urbane (ICU) con incrementi delle temperature a discapito della salute dei cittadini e dei consumi energetici. Le grandi superfici asfaltate che ricoprono la città, a causa del colore scuro, assorbono grandi quantità di calore per effetto dell'irraggiamento solare. Questo, unito alla mancanza di vegetazione e di suoli permeabili, amplifica e intensifica gli effetti delle ondate di calore. Nel quartiere di Ostiense/San Paolo, ad esempio, l'incremento delle temperature estive può raggiungere i +3°C rispetto alla media cittadina, con picchi elevati nelle ore notturne. Per attenuare il caldo vi è un massiccio uso di condizionatori che, sempre in questo quartiere, porta un aumento del 22% dei consumi elettrici con effetti tangibili sulle bollette.

- Lezioni in master

1) 21 aprile: lezione di presentazione del progetto di riqualificazione di un sistema di tre piazze a Laterza (vincitore di European 15) al Master di II livello “Studi dell'ambiente e del territorio – Environmental Humanities”

- Lezioni e attività in altri corsi curriculari

- 1) gennaio-marzo 2023: ciclo di revisioni su invito nel Laboratorio di Progettazione Architettónica 1M del professor Paolo Desideri; partecipazione alla commissione d'esame.
- 2) marzo-luglio 2023: ciclo di revisioni su invito nel Laboratorio di Progettazione Architettónica 2M del professor Mauro Merlo; partecipazione alla commissione d'esame.
- 3) 19 aprile: lezione su invito dal titolo "Città e clima: nuove sfide per il progetto degli spazi urbani" nel laboratorio di progettazione del professor Mario Coppola presso il Dipartimento di Ingegneria Edile e Architettura della Federico II di Napoli.
- 4) 16 maggio: lezione su invito dal titolo "Climactions. La mitigazione dell'isola di calore urbano come occasione di rigenerazione" nell'ambito del modulo di Architettura del Paesaggio (Laboratorio di Progettazione Urbanistica) delle professoressa Sara Cipolletti e Silvia Lupini presso il Dipartimento di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" dell'Università di Camerino.
- 5) 5 ottobre: lezione su invito per presentare i risultati del workshop ExtraLab "Lacaton&Vassal @TMB Salario" nell' del Laboratorio di Progettazione Architettónica (II anno della Laurea Magistrale in Progettazione Urbana) del professor Francesco Careri.
- 6) 14 novembre: lezione su invito dal titolo "Climactions. La mitigazione dell'isola di calore urbano come occasione di rigenerazione" nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale (II anno della Laurea Magistrale in Progettazione Urbana) della professoressa Iliaria Montella.
- 7) 16 novembre: partecipazione su invito alle attività di giuria per una consegna intermedia di elaborati progettuali nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Architettónica (II anno della Laurea Magistrale in Progettazione Urbana) del professor Francesco Careri.

- Tesi di dottorato

- 1) Attività di co-tutoraggio della tesi di dottorato in Progettazione Architettónica di Carolina Lugni (dottorato in Paesaggi della città contemporanea. Tutor prof. Paolo Desideri)
- 2) Attività di co-tutoraggio della tesi di dottorato in Progettazione Architettónica di Matteo Staltari (dottorato in Paesaggi della città contemporanea. Tutor prof. Paolo Desideri)

- Tesi di Laurea

- 1) Attività di correlazione della tesi di laurea magistrale in Progettazione Architettónica di Lorenzo Vaccari (relatore prof. Paolo Desideri) con tema la progettazione del ripristino e dell'ampliamento dell'edificio Antiquarium e del parco del Celio. Tesi discussa il 27 luglio 2023 – voto 110/110
- 2) Attività di correlazione della tesi di laurea magistrale in Progettazione Architettónica di Elisa Cencioni e Giulia Celani (relatore prof. Paolo Desideri) con tema la risistemazione paesaggistica del Circo Massimo e la progettazione di un edificio museale-espositivo sul lato di via del Circo Massimo in corrispondenza con il belvedere di Piazzale Ugo La Malfa. Tesi discussa il 27 luglio 2023 – voto 110L/110
- 3) Attività di correlazione della tesi di laurea magistrale in Progettazione Architettónica di Davide Binci (relatore prof. Paolo Desideri) con tema la progettazione dell'area adiacente alla Porta Portese e progettazione di un edificio multifunzionale con infopoint turistico. Tesi discussa il 22 dicembre 2023 – voto 110/110
- 4) Attività di correlazione della tesi di laurea magistrale in Progettazione Architettónica di Riccardo Scisciola e Francesco Ranalli (relatore prof. Paolo Desideri) con tema la riprogettazione dell'area ex Italgas di Roma e l'insediamento di un sistema di edifici per la realizzazione di un polo tecnologico per l'energia. Tesi discussa il 22 dicembre 2023 – voto 110L/110
- 6) Attività di relazione di 2 tesi di laurea magistrale in Progettazione Architettónica in corso

5) Attività di correlazione di 1 tesi di laurea magistrale in Progettazione Architettonica in corso

- Commissioni di laurea

- 1) 9 giugno 2023 – Membro di commissione per il conferimento delle lauree magistrali in Architettura
- 2) 26 settembre 2023 – Membro di commissione per il conferimento delle lauree triennali in Scienze dell'Architettura
- 3) 22 dicembre 2023 – Membro di commissione per il conferimento delle lauree magistrali in Architettura

ALTRE ATTIVITÀ ACCADEMICHE

- Orientamento

- 1) Delegata del direttore per il GLOA – Partecipazione a riunioni, organizzazione intervento nell'ambito dell'evento "OPEN DAY - Orientarsi a Roma Tre" del 10 luglio 2023
- 2) Docente orientatore nell'ambito del progetto PNRR "Next Generation Orientamento" per la promozione dello studio universitario nelle scuole (progetto sviluppato in sinergia con gli atenei della Regione Lazio).

- Commissioni per procedure di valutazione comparativa

1) Partecipazione a n.2 commissioni per l'attribuzione di assegno di ricerca:

- bando di concorso per l'attribuzione di un assegno di ricerca annuale nell'ambito del progetto "positive energy districts for all: energising neighbourhoods through fair strategies (PED4ALL)

- bando di concorso per l'attribuzione di un assegno di ricerca annuale nell'ambito del progetto di ricerca (prin 2022) "reframing spatial justice. A co-operative approach for a fair distribution of benefits from pnrr projects"

2) Partecipazione a n.1 commissioni per l'attribuzione di incarichi di collaborazione occasionale

- dipar 62/2023 avviso di selezione pubblica per il conferimento di n. 3 incarichi di collaborazione occasionale per attività di tutoraggio delle attività didattiche del workshop extralab lacaton & vassal @ tmb Salaria.

ATTIVITÀ REDAZIONALE

1) Componente del comitato redazionale della rivista scientifica di settore EcoWebTown (direttore prof. Alberto Clementi)

2) Attività di revisione di 4 articoli per la pubblicazione sulla rivista "Rassegna di Architettura e di Urbanistica" *Abitare la Natura* a cura di Milena Farina e Martin Blas, n.169, gennaio-aprile 2023.

PUBBLICAZIONI

1) Curatela: Pone M. (2023) (a cura di) "*CLIMATIONS*" *La mitigazione dell'Isola di Calore Urbana tra salute e pratiche di rigenerazione*. Macerata: Quodlibet; all'interno del volume è presente il contributo: Pone M. (2023) "Il progetto CLIMATIONS: complessità dell'idea di ambiente e ricerca multidisciplinare". ISBN 978-88-229-2074-4

2) Pubblicazione di progetto: Pone M. (2023) "O Sciuvilo" in Belloni F, Brighenti T, Manganaro E, Tinazzi C (2023) *Seminario Zero. Tra teoria e prassi: la composizione architettonica nelle scuole di architettura italiane*. Santarcangelo di Romagna: Maggioli. ISBN 8891668295

3) *in corso di pubblicazione* Contributo in Volume: Pone M., Gabbianelli A., Cattaneo F.R. (2023) "Interventi di mitigazione dell'Isola di Calore a Roma come opportunità di rigenerazione: il caso di Piazza Mancini" in AA.VV.

(2023) *CLIM ACTIONS. Adattamento e mitigazione ai cambiamenti climatici: interventi urbani per la promozione della salute*, su E&P Epidemiologia e Prevenzione

4) *in corso di pubblicazione* Contributo in Volume: Pone M (2024) “O SCIUVILO. Nuovi scenari per Laterza. Un progetto di Archibloom design&research” in Bernieri A, Buonanno D, Calderoni A, Di Palma B (2023) *SEMINARIO UNO. Il progetto come prodotto di ricerca*; Santarcangelo di Romagna: Maggioli

5) *in corso di pubblicazione* Curatela: Pone M (2024) (a cura di) *Alfredo Pirri. Architetto*. Roma: RomaTre Press; all'interno del volume sono presente i contributi: Pone M. (2024) “Alfredo Pirri. Architetto”; Pone M. (a cura di) “Intervista a Cecilia Casorati. Lo spazio dell'arte come dispositivo”.

6) *in corso di pubblicazione*. Contributo in atti di convegno: Cattaneo FR, Pone M, Staltari M (2024) “Spazio Pubblico e Cambiamento Climatico. Sperimentazione di un approccio critico per il progetto degli spazi urbani nell'epoca della crisi ecologica” in AAVV (a cura di) *CriticaPratica. Per una critica della normalità: nuove visioni e paradigmi progettuali*. Genova 29 novembre 2023. Genova: Genova University Press.

**ASSEGNAZIONI INCARICHI DI INSEGNAMENTO
BANDO N. 4 – A.A. 2023-2024**

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
SEDUTA DEL 01.03.2024

SECONDO SEMESTRE

PERIODO CONTRATTUALE DAL 20.03.2024 AL 30.09.2024

Corso di Laurea triennale in Scienze dell'Architettura DM 270/2004

Codice	Insegnamento	C.F.U	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Compenso lordo collaboratore	Assegnatario
1	Tecnologia (Laboratorio di progettazione architettonica 3 – canale III)	2	25	625	CARDONE Barbara

Corso di Laurea in Magistrale in Architettura – Progettazione urbana DM 270/2004

Codice	Insegnamento	C.F.U	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Compenso lordo collaboratore	Assegnatario
2	Diritto (Laboratorio di urbanistica)	4	50	1.250	DI LULLO Marco

I candidati vincitori della selezione riceveranno istruzioni per l'accettazione, sottoscrizione, formalizzazione del rapporto e per gli adempimenti di Legge nei sette giorni successivi alla pubblicazione dell'esito della selezione tramite la ricezione di una mail da parte di contratti@uniroma3.it e una mail da parte dell'Area Servizi Informativi asi@uniroma3.it contenente l'account di dominio, qualora il soggetto non ne fosse in possesso.

Roma, 01.03.2024

Il Direttore del Dipartimento
(F.to Prof. Giovanni Longobardi)

BANDO N. 6
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER
IL SUPPORTO ALL'INSEGNAMENTO
PER LE ATTIVITA' CONNESSE ALL'A.A. 2023/2024

Visto l'art. 23 della Legge n. 240 del 30.12.2010;

Vista la Legge 23 dicembre 1996, n. 662;

Visto l'art. 1 comma 188 della Legge n. 266 del 23.12.2005;

Visto il D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

Visto il D. Lgs. 13 aprile 2017, n. 59;

Visto il D.M. n.616, del 10.08.2017;

Visto l'art. 5 del D. Lgs. 59/2017;

Considerata la necessità di assicurare la possibilità per gli studenti iscritti ai corsi di studio dell'Ateneo, mediante le moderne tecnologie dedicate all'e-learning e il supporto tecnico-professionale di personale qualificato, di completare i percorsi formativi previsti dai regolamenti didattici dei corsi di studio e dai rispettivi piani di studio, svolgendo laddove possibile attività formative in modalità a distanza in luogo delle attività in presenza;

Visto il Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre;

Tenuto conto del Decreto Interministeriale n. 313/2011;

Accertato il completo utilizzo dell'impegno orario del personale docente afferente ai relativi settori scientifici disciplinari presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre interessati dal presente bando;

Considerato l'esito negativo dell'avviso interno pubblicato in data 22.01.2024 con prot. n. 153;

Accertata la copertura finanziaria a valere sul Budget del Dipartimento di Architettura

SI RENDE NOTO

che il Dipartimento di Architettura nell'ambito delle proprie disponibilità di bilancio, per sopperire a particolari e motivate esigenze didattiche mediante professionalità al momento non disponibili all'interno del Dipartimento e per garantire la necessaria innovazione dei Corsi di Studio, decreta la pubblicazione d'urgenza del presente Bando per il conferimento dei seguenti incarichi integrativi per il supporto agli insegnamenti per l'Anno Accademico 2023/2024:

Corso di Laurea magistrale in Architettura – Progettazione architettonica – DM 270/2004

Codice 1

n. 1 incarico integrativo per il supporto all'insegnamento del corso **Matematica – curve e superfici** (titolare: prof. **Corrado Falcolini**).

L'attività richiede le seguenti competenze nei SSD MAT/01-MAT/02-MAT/03-MAT/04-MAT/05-MAT/06-MAT/07-MAT/08-MAT/09: conoscenza di modelli matematici e loro visualizzazione mediante l'utilizzo del linguaggio di programmazione Mathematica.

L'attività è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Digitalizzazione dei Beni Culturali.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 11 ore (periodo contrattuale 04.03.2024 – 30.09.2024) per un compenso lordo collaboratore di € 275,00.

Il presente bando è reso pubblico per via telematica mediante pubblicazione all'albo pretorio di Ateneo <https://albopretorio.uniroma3.it> e sul sito web del Dipartimento di Architettura <https://architettura.uniroma3.it>

Art. 1 – Destinatari degli incarichi

Gli incarichi di cui sopra possono essere conferiti a:

- a) soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali;
- b) esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale.

Non possono essere conferiti incarichi di insegnamento di cui al presente bando:

- a) a dipendenti pubblici che non siano stati previamente autorizzati dall'Amministrazione di appartenenza prima della data iniziale prevista dal presente bando, anche se momentaneamente in congedo o in aspettativa;



- b) al personale delle Amministrazioni pubbliche che sia cessato per volontarie dimissioni dal servizio con diritto a pensione anticipata di anzianità ed abbia avuto rapporti di lavoro o impiego con l'Università degli Studi Roma Tre nei cinque anni precedenti a quello di cessazione dal servizio, nel caso di incarichi da conferire a titolo oneroso;
- c) a soggetti esterni che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura didattica di riferimento che effettua il conferimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Art. 2 – Compiti dei soggetti incaricati

I soggetti incaricati sono tenuti a:

- a rispettare il codice etico adottato dall'Università degli Studi Roma Tre consultabile nell'apposita sezione presente sul sito dell'Università degli Studi Roma Tre;
- rispettare, per lo svolgimento delle attività previste dal contratto per gli incarichi integrativi per il supporto all'insegnamento, i Regolamenti Università degli Studi Roma Tre consultabili nell'apposita sezione presente sul sito dell'Università degli Studi Roma Tre;
- attenersi alle disposizioni ricevute dall'Università degli Studi Roma Tre in materia di sicurezza sul posto di lavoro per l'utilizzazione di servizi e strumenti messi a loro disposizione e di adempiere alle relative procedure amministrative nei modi e nei tempi comunicati dagli uffici competenti;
- svolgere tutte le attività previste dalla competente struttura didattica in relazione alla tipologia di incarico integrativo per il supporto all'insegnamento a loro conferito. L'espletamento delle predette attività dovrà essere assicurato anche oltre il termine di conclusione dei corsi, al fine di garantire ai partecipanti il completamento del corso accademico e degli esami di profitto fino al raggiungimento delle ore di attività previste dal Bando ed entro il termine di conclusione del contratto previsto dal presente Bando.

E' compito del soggetto destinatario dell'incarico:

- a) stabilire e osservare un orario dedicato al ricevimento e all'assistenza agli studenti anche in modalità a distanza;
- b) compilare, sottoscrivere e far controfirmare dal docente titolare la relazione conclusiva delle attività svolte (reperibile nella sezione Modulistica del Sito internet del Dipartimento di Architettura al seguente link <https://architettura.uniroma3.it/dipartimento/modulistica/>), che deve essere consegnato al Direttore del Dipartimento di Architettura **entro 30 giorni** dal termine delle attività;
- c) essere in possesso di idonea competenza e strumentazione per poter svolgere l'incarico affidatogli anche in modalità a distanza senza alcun onere per l'Università;
- d) qualora si preveda che l'incarico affidato debba essere svolto in modalità a distanza, di svolgere tale attività in luoghi idonei secondo la normativa in materia di sicurezza sul lavoro;
- e) partecipare ad eventuali corsi di formazione erogati anche in modalità e-learning richiesti dall'Università degli Studi Roma Tre ai fini della formazione obbligatoria sulla sicurezza sul lavoro come stabiliti dalla Legge 81/2008 e succ.ve modificazioni.

La prestazione dell'incarico deve essere eseguita personalmente dal medesimo, il quale non potrà, quindi, avvalersi della collaborazione di assistenti, ausiliari o sostituti per svolgere le attività connesse al contratto messo a bando.

Il soggetto incaricato consente all'Università degli Studi Roma Tre l'eventuale pubblicazione dei lavori ed ogni altro utilizzo scientifico senza alcun onere da parte dell'Ateneo nell'ambito delle eventuali scoperte scientifiche conseguenti all'incarico conferito dall'Università degli Studi Roma Tre al quale abbia partecipato in qualità di vincitore della presente selezione.

Per i soggetti incaricati di insegnamenti o moduli curriculari è prevista la partecipazione, con voto consultivo, agli organi collegiali delle strutture didattiche di riferimento. In tal caso il loro intervento non concorre ad integrare il numero legale richiesto per la validità dell'assemblea. E' comunque esclusa la partecipazione in occasione delle deliberazioni relative ai posti di ruolo e al conferimento degli incarichi d'insegnamento.

L'attività svolta non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università e degli Istituti di Istruzione Universitaria.

Art. 3 – Procedura di selezione

Nel rispetto del codice etico adottato dall'Ateneo, al fine di effettuare la valutazione comparativa delle domande dei candidati la struttura conferente, nel caso in cui pervengano più candidature, nomina una commissione che procederà alla valutazione dei curricula nel rispetto dei criteri previsti nel bando.

Qualora per la selezione del candidato per l'attività d'insegnamento messa a bando sia presentata un'unica domanda di partecipazione, questa potrà essere valutata direttamente dal Consiglio del Dipartimento.



Il Dipartimento può non attribuire l'incarico:

- a) qualora ritenga che il profilo dei candidati non soddisfi, in modo adeguato, i fabbisogni didattici richiesti o comunque l'insegnamento previsto dal presente bando non venga attivato;
- b) nel caso riscontri preliminarmente situazioni di inconferibilità e incompatibilità di incarichi o situazioni di potenziale conflitto di interessi;
- c) qualora riscontri in fase di attribuzione dell'incarico situazioni di incompatibilità o inconferibilità dell'incarico al soggetto scelto;
- d) qualora riscontri che l'attribuzione dell'incarico non sia conferibile a seguito di applicazione delle disposizioni previste dai Regolamenti interni all'Ateneo.

Ultimata la procedura valutativa, viene formulata la graduatoria dei candidati idonei. Le graduatorie hanno validità esclusivamente per l'anno accademico per il quale si è svolta la selezione e pubblicata sul sito del Dipartimento.

In caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere nuovamente conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria.

Per la procedura oggetto del presente bando verranno presi in esame solo i titoli attinenti ai contenuti specifici della disciplina oggetto del concorso e, pertanto, i candidati dovranno presentare un curriculum in formato europeo che esponga esclusivamente tali titoli.

La struttura conferente deve assicurare la pubblicità degli atti della valutazione ed il rispetto del codice etico adottato dall'Ateneo.

Ai fini della selezione verranno valutati i seguenti titoli:

- a) Tipo di laurea completa di indicazione della votazione conseguita;
- b) Diploma post lauream e/o dottorato di ricerca congruente con il s.s.d. dell'insegnamento bandito;
- c) Attività di ricerca e sua congruenza rispetto all'insegnamento richiesto;
- d) Scuole di specializzazione, corsi di perfezionamento, Master;
- e) Dottorato di ricerca;
- f) Compimento di cicli di studio o di ricerca finanziati da borse (post- dottorato, ecc.);
- g) Collaborazione a corsi di insegnamento universitari;
- h) Precedenti incarichi di insegnamento per contratto presso Università;
- i) Attività didattica presso altre Istituzioni di formazione;
- j) Ricerche scientifiche;
- k) Ricerche progettuali e partecipazioni a Concorsi di Ingegneria e Architettura;
- l) Opere progettate ed opere realizzate;
- m) Altre qualifiche scientifiche e/o tecnico-professionali conseguite, congruenti rispetto all'insegnamento richiesto (es. Abilitazione);
- n) Pubblicazioni scientifiche.

Il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione alla professione legale, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dei predetti contratti.

Art. 4 – Tipologie contrattuali, durata, trattamento assicurativo e previdenziale

Gli incarichi di insegnamento individuati dal presente bando sono conferiti con contratto di collaborazione sottoscritto dal Rettore.

L'eventuale conferimento per contratto non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università e degli Istituti di istruzione universitaria.

Nel caso in cui i predetti soggetti siano legati da un rapporto di lavoro subordinato con una pubblica amministrazione dovranno far pervenire all'Ateneo, prima della data di inizio contrattuale prevista dal presente bando, il nulla osta rilasciato dall'amministrazione di appartenenza ai sensi della normativa vigente o attestazione/autocertificazione in cui si dia atto che per regolamento interno alla propria Amministrazione di appartenenza si è esclusi dall'obbligo di presentazione a svolgere le attività previo rilascio di nulla osta.



Nel caso in cui i predetti soggetti siano titolari di rapporti in qualità di Assegno di Ricerca o iscritti al Dottorato di Ricerca presso altro Dipartimento dell'Università degli Studi Roma Tre, dovranno presentare regolare autorizzazione per lo svolgimento dell'incarico prima della sottoscrizione contrattuale.

Si comunica che l'Università a seguito della nomina come vincitore della selezione provvederà a inviare opportuna comunicazione ai fini del rilascio dell'autorizzazione/comunicazione a svolgere l'incarico alla PEC dell'Ente di Appartenenza indicata dal soggetto al momento della presentazione della domanda di partecipazione. Ciò non esclude il vincitore della selezione a presentare in fase di sottoscrizione contrattuale la documentazione idonea all'Università prevista dalla normativa in materia di conferimento di incarichi a dipendenti pubblici.

L'Università si riserva di provvedere a effettuare controlli di veridicità in merito alla documentazione presentata al fine della sottoscrizione del contratto, in caso di verifica di dichiarazioni mendaci si provvederà alla conclusione dell'attività in essere senza riconoscimento alla retribuzione maturata per le attività svolte fino alla data di costatazione della dichiarazione mendace, inoltre l'Università si riserva il diritto di rivalersi nei confronti dell'incaricato al fine del riconoscimento dei danni provocati dalla risoluzione del contratto in via anticipata.

L'eventuale conferimento dell'incarico non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università e degli Istituti di istruzione universitaria.

L'Ateneo provvede, limitatamente al periodo di svolgimento dell'attività conferita, alla copertura assicurativa obbligatoria contro gli infortuni e alla responsabilità civile verso terzi.

Ai contratti di cui al presente regolamento si applicano le disposizioni previste dall'art. 2 commi 26 e seguenti della L. 335/95 e successive modifiche e integrazioni in materia previdenziale.

Art. 5 – Compenso

Il trattamento economico spettante per lo svolgimento dell'incarico, al lordo delle ritenute a carico del prestatore verrà liquidato in un'unica soluzione al termine della prestazione riferita a ciascun anno accademico, nel limite della disponibilità di spesa prevista dal presente bando. Le eventuali modifiche che dovessero intervenire in merito alle aliquote da applicare seguiranno la sorte della quota di rispettiva competenza (quota prestatore/quota ente).

Il pagamento è in ogni caso subordinato alla verifica da parte del Dipartimento delle seguenti condizioni:

- 1) sia stata compilata, sottoscritta e controfirmata dal docente titolare la relazione conclusiva delle attività **entro 30 giorni** dalla fine del contratto come prevista dal bando;
- 2) per i dipendenti pubblici, qualora a seguito di verifiche di veridicità si riscontri che l'attività non sia stata debitamente comunicata all'ente di appartenenza come previsto dal comma 6 dell' art. 53 del Decreto legislativo 165/2001, l'Università provvederà a versare il compenso nel conto dell'entrata del bilancio dell'amministrazione di appartenenza del dipendente per essere destinato ad incremento del fondo di produttività o di fondi equivalenti come previsto dal comma 7 dell'art. 53 del Decreto legislativo 165/2001;
- 3) **positiva verifica dell'insussistenza di cause di incompatibilità e/o conflitto di interessi** ai sensi dell'art. 53 comma 14 del D.Lgs. 165/2001.

Non sono previste proroghe al termine contrattuale per il completamento delle attività d'insegnamento previste dal presente Bando.

Qualora il vincitore della selezione non abbia svolto completamente i compiti assegnati, sarà cura del Dipartimento provvedere alla quantificazione del compenso spettante sulla base:

- a) della valutazione delle attività svolte;
- b) delle ore e delle attività realmente svolte al termine entro il termine.

Il trattamento economico è stato individuato dal Dipartimento sulla base del vigente Regolamento di Ateneo e del Decreto Interministeriale n. 313/2011, che stabilisce i parametri per la determinazione del trattamento economico spettante ai titolari dei contratti di cui all'art. 23, comma 2, della Legge n. 240/2010.

Art. 6 – Presentazione delle domande: termini e modalità

Le domande di ammissione alla selezione pubblica, redatte in carta libera ed in conformità dello schema allegato (Allegato 1 – domanda di partecipazione) dovranno essere presentate **entro e non oltre le ore 13.00 del giorno 13 febbraio 2024.**



Le domande di ammissione alla selezione pubblica potranno essere presentate:

- a mano, soltanto su appuntamento da concordare chiamando il num. tel. 06 57339627
- ovvero mediante Posta Elettronica Certificata (PEC) esclusivamente all'indirizzo didattica.architettura@ateneo.uniroma3.it purché l'autore sia identificato ai sensi dell'art. 65 del D. Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 "Codice dell'Amministrazione Digitale"

Il personale interno ed esterno al sistema universitario dovrà compilare dettagliatamente il modulo di domanda All. 1 e allegare:

- a) curriculum **in formato europeo** dell'attività didattica e scientifica;
- b) l'elenco delle pubblicazioni;
- c) eventuale copia della richiesta di nulla osta/comunicazione presentata all'amministrazione di provenienza ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs. 165/2001 ovvero autocertificazione come prevista dall'art. 4 del presente Bando.
- d) obbligatorio resoconto dettagliato delle attività didattiche svolte in un massimo di 3 pagine formato A4, solo nel caso in cui il richiedente abbia già svolto contratti di insegnamento presso il Dipartimento o altri Dipartimenti/Facoltà di Università italiane.

Nella domanda il candidato, consapevole della responsabilità penale in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi del D.P.R. 445/2000 deve dichiarare: cognome e nome, data e luogo di nascita, la residenza, con indicazione della via, del numero civico, della città, della provincia e del codice di avviamento postale, codice fiscale, recapiti telefonici ed e-mail.

Nella domanda **il candidato dovrà inoltre dichiarare** ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità, inconfiribilità e potenziale conflitto di interessi previste dalla normativa vigente in materia di conferimento degli incarichi.

Gli aspiranti dovranno dichiarare inoltre se siano dipendenti di amministrazioni pubbliche e, in caso affermativo, dovranno comunicare la PEC valida del proprio ente di appartenenza al fine delle comunicazioni inerenti l'iter autorizzativo o di comunicazione degli incarichi da parte dell'Università degli Studi Roma Tre all'Amministrazione di appartenenza nel caso in cui l'aspirante risulti vincitore della selezione.

I requisiti fissati per aspirare al conferimento dell'incarico integrativo per il supporto all'insegnamento dovranno essere posseduti alla data stabilita come termine ultimo per la presentazione della domanda.

Al modulo di domanda dovrà essere allegato **modello di curriculum europeo** che andrà compilato dettagliatamente e avrà valore di autocertificazione. Non dovrà quindi essere allegato alcun documento originale né alcuna pubblicazione a stampa. Solo nel caso in cui il richiedente abbia già svolto contratti integrativi per il supporto all'insegnamento presso il Dipartimento o altri Dipartimenti/Facoltà di Università italiane è obbligatorio allegare un resoconto dettagliato delle attività didattiche svolte in un massimo di 3 pagine formato A4.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni rilasciate nella domanda.

In caso di presentazione di domande incomplete o non debitamente compilate o con documentazione non conforme alle indicazioni del presente Bando, gli uffici del Dipartimento di Architettura provvederanno a dare tempestiva comunicazione all'interessato, che dovrà provvedere entro la data di scadenza a integrare la documentazione. In ogni caso, entro e non oltre due giorni successivi alla comunicazione fatta dagli Uffici del Dipartimento di Architettura.

Il nome del candidato al quale la commissione di valutazione avrà attribuito l'incarico integrativo per il supporto all'insegnamento verrà comunicato al Direttore di Dipartimento che provvederà a comunicare i risultati al Consiglio di Dipartimento e, successivamente, predisporrà la pubblicazione dell'esito della selezione e del relativo vincitore del presente bando alla sezione "Bandi e concorsi - Bandi per incarichi integrativi di docenza e di supporto alla didattica" del sito web del Dipartimento di Architettura <https://architettura.uniroma3.it>;

La pubblicazione sul sito web ha valore di comunicazione ufficiale a tutti i candidati che hanno presentato domanda di conferimento di incarico integrativo per il supporto all'insegnamento. Pertanto, non sono previste comunicazioni né telefoniche né al domicilio dei candidati.

Il candidato vincitore della selezione riceverà istruzioni per l'accettazione, sottoscrizione, formalizzazione del rapporto e per gli adempimenti di Legge nei sette giorni successivi alla pubblicazione dell'esito della selezione tramite la ricezione di una mail da parte di contratti@uniroma3.it e una mail da parte dell'Area Servizi Informativi asi@uniroma3.it contenente l'account di dominio, qualora il soggetto non ne fosse in possesso.

In caso di mancata ricezione della mail di convocazione da parte degli Uffici dell'Area del Personale, si prega di contattare in modo tempestivo gli uffici della didattica del Dipartimento di Architettura ai seguenti numeri:



- sig.ra Sara Bertucci - mail: sara.bertucci@uniroma3.it - telefono: 06 57339627;
- dott.ssa Noemi Di Gianfilippo - mail: noemi.digianfilippo@uniroma3.it - telefono: 06 57339628.

In caso di mancata ricezione della mail dell'Area Servizi Informativi contenente l'account di dominio, qualora il soggetto non ne fosse già in possesso, si potrà utilizzare il sistema di Help Desk presente sul sito <https://www.uniroma3.it> nella sezione **Servizi » Servizi al Personale » Servizi informatici e telematici » Accesso e supporto**

La mancata accettazione del soggetto vincitore della selezione entro il 1 marzo 2024 e senza giustificato motivo sarà considerata quale rinuncia e si procederà alla convocazione del successivo candidato risultato idoneo come da graduatoria.

L'incarico viene meno:

- a) in caso di presa di servizio di un soggetto terzo in qualità di professore, di ricercatore di ruolo o di ricercatore a tempo determinato assegnatario dell'insegnamento come carico didattico istituzionale e la corresponsione del compenso a favore del contrattista sarà rapportata al periodo di prestazione effettivamente svolta, a seguito di verifica con delibera da parte del Dipartimento;
- b) in caso di assunzione dell'incaricato come professore o ricercatore di ruolo, l'incarico conferito sarà ridefinito nell'ambito del rispettivo carico didattico istituzionale;
- c) in presenza di situazioni di incompatibilità, inconfiribilità e conflitto di interessi sopraggiunti successivamente all'assegnazione dell'incarico;

I soggetti individuati come destinatari del contratto sono tenuti a dare tempestiva comunicazione per iscritto (all'indirizzo PEC: didattica.architettura@ateneo.uniroma3.it) al Direttore del Dipartimento di Architettura in caso di:

- a) rinuncia all'incarico per sopraggiunti ed eccezionali motivi sempre nell'ambito della vigenza dell'incarico;
- b) passaggio ad altro ente/trasformazione in corso d'anno del proprio rapporto di lavoro/collocamento in quiescenza;
- c) stato di gravidanza con indicazione del periodo di astensione obbligatoria;
- d) modifica delle informazioni comunicate in fase di sottoscrizione contrattuale;
- e) malattia;
- f) infortunio;

tramite l'apposita modulistica presente nella sezione dedicata presente sul sito <https://www.uniroma3.it>.

L'Università non si assume alcuna responsabilità in caso di mancata comunicazione di tali informazioni da parte dell'assegnatario dell'insegnamento.

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del Procedimento di cui al presente Bando di Selezione è il Direttore del Dipartimento di Architettura, prof. Giovanni Longobardi.

Roma, 30.01.2024

Pubblicazione Albo Pretorio: 30.01.2024
(<https://albopretorio.uniroma3.it>)

Il Direttore del Dipartimento di Architettura
(F.to Prof. Giovanni Longobardi)

Il presente documento conforme all'originale è conservato agli atti presso l'area didattica del Dipartimento di Architettura

Allegati: n. 1 – schema per la domanda di partecipazione



Dipartimento di Architettura

Il Direttore

Roma, 16 febbraio 2024

Egregio sig. Luigi Di Carlo
Area del Personale
Ufficio contratti di docenza e missioni
Via Ostiense, 133

Egregio sig. Di Carlo,

le comunico che il 13 febbraio u.s. è scaduto il Bando n. 6 per il conferimento di incarichi di didattica integrativa all'insegnamento A.A. 2023/2024 – Dipartimento di Architettura.

Per il supporto all'insegnamento del corso di Matematica Curve e superfici (CdS LM Architettura – Progettazione architettonica, codice 1 del Bando) abbiamo ricevuto la sola domanda del dott. Valerio Talamanca.

Gli uffici dell'Area Didattica di Dipartimento hanno effettuato la verifica dei requisiti di ammissibilità della domanda pervenuta.

Per questioni organizzative, non sarà possibile convocare un Consiglio di Dipartimento nei tempi utili alla scadenza per la firma del contratto da parte del vincitore alla selezione, prevista da Bando per il 29 febbraio p.v..

Dichiaro, quindi, il dott. Valerio Talamanca vincitore dell'incarico di didattica integrativa all'insegnamento del corso di Matematica – curve e superfici.

Nulla osta, infine, alla formalizzazione del contratto entro il 29 febbraio 2024.

Porterò a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento la decisione presa.

Cordiali saluti