

Verbale n. 4

**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Architettura
seduta del 15 maggio 2023**

Il giorno **15 maggio 2023** alle ore 10,30 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Architettura, per discutere il seguente O.d.G.:

1) Comunicazioni

2) Amministrazione

- 2.1 Provvedimenti relativi ai Docenti
 - 2.1.1 Relazioni annuali RTD
 - 2.1.2 Procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B, legge 240/2010 – SSD ICAR/18, settore concorsuale 08/E2 – specifica fondi
 - 2.1.3 Avvio procedura di chiamata per 1 posto di professore Ordinario, ssd ICAR/17 , settore concorsuale 08/E1, ai sensi dell'art. 24 comma 6 , legge 240/2010
 - 2.1.4 Avvio procedura di chiamata per 1 posto di professore Ordinario, ssd ICAR/21 , settore concorsuale 08/F1, ai sensi dell'art. 24 comma 6 , legge 240/2010
 - 2.1.5 Avvio procedura di chiamata per 1 posto di professore Ordinario, ssd ICAR/15 , settore concorsuale 08/D1, ai sensi dell'art. 18 comma 1 , legge 240/2010
 - 2.1.6 Programmazione assunzionale
 - 2.1.7 Ratifica decreto d'urgenza prot. n. 658/2023 per la nomina del sostituto del prof. Paolo Mellano per la commissione procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato presso il Dipartimento di Architettura, ai sensi dell'art. 24 , c. 3, lettera A) – legge 240/2010 – S.S.D. ICAR/14 Composizione architettonica e urbana - settore concorsuale 08/D1, a seguito del D.R. Prot. n. 23637 del 14/03/2023 con cui è stata accolta l'istanza di ricusazione nei confronti del prof. Mellano presentata dal dott. Andrea Bulleri
 - 2.1.8 Richiesta prof.ssa Giovanna Spadafora a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica (art. 17/1° comma del D.P.R. 11/7/1980 n. 382)
- 2.2 Contratti e convenzioni
- 2.3 Procedure di valutazione comparativa e conferenze
- 2.4 Richiesta di patrocinio Festival Iper

3) Didattica

- 3.1 Offerta formativa 2023-2024;
- 3.2 Convenzione in ambito didattico;
- 3.3 CdS in Scienze dell'architettura L17-correttivi agli ordinamenti modificati – osservazioni CUN (a ratifica);
- 3.4 Nomina referenti GLOA;
- 3.5 Conferenze in ambito didattico 2022-2023 secondo semestre;
- 3.6 Master: Contratti per attività didattica a.a. 2022-2023

4) Ricerca

- 4.1 Assegni di ricerca:
 - 4.1.1 Autorizzazioni assegnisti
 - 4.1.2 Relazioni assegnisti
- 4.2 Assegnazione fondi ricerca dipartimentali 2023
- 4.3 Finanziamento delle attività editoriali del personale docente di ateneo 2023
- 4.4 Dottorato
 - 4.4.1 Autorizzazione dottorandi
 - 4.4.2 Nomina valutatori tesi dottorandi ciclo XXXV

OMISSIS

Presenti: 62
Assenti giustificati: 10
Assenti ingiustificati: 15
Totale: 87

Essendo stato raggiunto il numero legale, il Direttore, Prof. Giovanni Longobardi, dichiara aperta la seduta alle ore 10,45

Partecipa come uditor la dott.ssa Sabina Spadaccioli che esce alle ore 13,10

Presiede la riunione il prof. Giovanni Longobardi, il segretario amministrativo verbalizzante è la Dott.ssa Chiara Pepe.

OMISSIS

2) Amministrazione

2.1 Provvedimenti relativi ai Docenti

2.1.1 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 finale presentata dal dott. Stefano Converso, ricercatore a tempo determinato di tipo B (all. n. 1).

Il Consiglio esprime all'unanimità parere positivo per la relazione presentata

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto ed approvato seduta stante

2.1.2 Procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B, legge 240/2010 – SSD ICAR/18, settore concorsuale 08/E2 – specifica fondi

Il Direttore ricorda al Consiglio che, nella seduta del 30 marzo 2023, il Consiglio ha approvato l'avvio della procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B, legge 240/2010 – SSD ICAR/18, settore concorsuale 08/E2, come da verbale del 31/03/2021. Il Direttore informa il Consiglio che i fondi su cui graverà la procedura saranno quelli del piano straordinario 2022-2026 e chiede l'approvazione del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta ed approvata seduta stante

2.1.3 Avvio procedura di chiamata per 1 posto di professore Ordinario, ssd ICAR/17, settore concorsuale 08/E1, ai sensi dell'art. 24 comma 6, legge 240/2010

Il Direttore illustra al Consiglio un documento sulla programmazione allegato e riferisce che le commissioni riunite, dopo diverse sedute, propongono al Consiglio di procedere all'avvio della procedura pubblica di selezione per la copertura 1 posto di professore Ordinario, ssd ICAR/17, settore concorsuale 08/E1, ai sensi dell'art. 24 comma 6, legge 240/2010.

Si apre la discussione

OMISSIS

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

2.1.4 Avvio procedura di chiamata per 1 posto di professore Ordinario, ssd ICAR/21, settore concorsuale 08/F1, ai sensi dell'art. 24 comma 6, legge 240/2010

Il Direttore, visto il punto precedente propone al Consiglio l'avvio della procedura pubblica di selezione per la copertura 1 posto di professore Ordinario, ssd ICAR/21, settore concorsuale 08/F1, ai sensi dell'art. 24 comma 6, legge 240/2010.

Il Direttore chiede l'approvazione del Consiglio

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

2.1.5 Avvio procedura di chiamata per 1 posto di professore Ordinario, ssd ICAR/15, settore concorsuale 08/D1, ai sensi dell'art. 18 comma 1, legge 240/2010

Il Direttore, visto il punto precedente, propone al Consiglio procedere all'avvio della procedura per la copertura 1 posto di professore Ordinario, ssd ICAR/15, settore concorsuale 08/D1, ai sensi dell'art. 18 comma 1, legge 240/2010

Il Direttore informa il Consiglio che i fondi su cui graverà la procedura saranno quelli del piano straordinario 2022-2026.

Il Direttore chiede l'approvazione del Consiglio

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

2.1.6 Programmazione assunzionale

Il Direttore riprendendo la discussione dei punti precedenti mette quindi in approvazione la seguente programmazione assunzionale:

- Avvio procedura di chiamata per 1 posto di professore Ordinario, ssd ICAR/17, settore concorsuale 08/E1, ai sensi dell'art. 24 comma 6, legge 240/2010
- Avvio procedura di chiamata per 1 posto di professore Ordinario, ssd ICAR/21, settore concorsuale 08/F1, ai sensi dell'art. 24 comma 6, legge 240/2010
- Avvio procedura di chiamata per 1 posto di professore Ordinario, ssd ICAR/15, settore concorsuale 08/D1, ai sensi dell'art. 18 comma 1, legge 240/2010

Una volta rientrati gli eventuali punti organico dalla terza procedura propone al consiglio l'avvio di una procedura per 1 posto di professore Ordinario, ssd ICAR/08, ai sensi dell'art. 24 comma 6, legge 240/2010

Successivamente, negli SSD che le commissioni riunite discuteranno, sarà bandito un concorso da Professore Associato esterno ed uno per RTDB.

Il Direttore chiede l'approvazione del Consiglio

Il Consiglio approva all'unanimità

2.1.7 Ratifica decreto d'urgenza prot. n. 658/2023 per la nomina del sostituto del prof. Paolo Mellano per la commissione procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato presso il Dipartimento di Architettura, ai sensi dell'art. 24 , c. 3, lettera A) – legge 240/2010 – S.S.D. ICAR/14 Composizione architettonica e urbana - settore concorsuale 08/D1, a seguito del D.R. Prot. n. 23637 del 14/03/2023 con cui è stata accolta l'istanza di ricusazione nei confronti del prof. Mellano presentata dal dott. Andrea Bulleri

Il Direttore informa il Consiglio che è stato necessario procedere con un Decreto d'urgenza, prot. n. 658/2023 (all. n. 2), alla nomina di un sostituto del prof. Paolo Mellano come membro della commissione nella procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato presso il Dipartimento di Architettura, ai sensi dell'art. 24 , c. 3, lettera A) – legge 240/2010 – S.S.D. ICAR/14 Composizione architettonica e urbana - settore concorsuale 08/D1, a seguito del D.R. Prot. n. 23637 del 14/03/2023 con cui è stata accolta l'istanza di ricusazione nei confronti del prof. Mellano presentata dal dott. Andrea Bulleri.

Nel Decreto d'urgenza è stato nominato il prof. Michele Bonino, ordinario del SSD ICAR/14 del Politecnico di Torino.

Il Direttore chiede l'approvazione a ratifica del Decreto allegato

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

2.1.8 Richiesta prof.ssa Giovanna Spadafora a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica (art. 17/1° comma del D.P.R. 11/7/1980 n. 382)

Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa **Giovanna Spadafora** ha chiesto l'autorizzazione a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica per un periodo di mesi 12 a decorrere presumibilmente dal 1° ottobre 2023 e comunque non prima di aver ricevuto autorizzazione dagli organi competenti, ai sensi dell'art. 17/1° comma del D.P.R. 11/7/1980 N. 382. (all. n. 3) Durante tale periodo la prof.ssa **Giovanna Spadafora** intende svolgere un ciclo di studi e ricerche inerenti all'attività svolta da Giuseppe Samonà (1898-1983) sul rilievo di monumenti e palazzi - in Sicilia e nel Napoletano - e come progettista, negli anni Trenta.

L'obiettivo è quello di indagare il ruolo del rilievo e della geometria descrittiva (che egli insegna nei primi anni della carriera universitaria a Napoli) nella formazione del suo linguaggio architettonico e nei modi espressivi della rappresentazione del progetto, tema non indagato negli studi che lo riguardano.

Il lavoro prevede la raccolta e la sistematizzazione della documentazione e delle notizie inerenti all'attività didattica, progettuale e di rilievo svolta in quel periodo, come originale contributo alla conoscenza di una figura centrale dell'architettura italiana del Novecento.

La ricerca, dal titolo **Giuseppe Samonà e il disegno: didattica, rilievo, progetto**, si svolge presso l'Archivio della Facoltà di Architettura di Napoli, l'Archivio Progetti IUAV a Venezia, l'Archivio della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio del Comune di Napoli, il Centro Studi e Archivio della Comunicazione a Parma, l'Archivio privato Toccafondi - Samonà, la British Architectural Library del RIBA di Londra.

Il Consiglio di Dipartimento, tenuto conto dell'eccezionalità dell'istituto in questione, in sede di valutazione della richiesta ed ai fini del rilascio del relativo parere deve attenersi ai seguenti criteri:

- a) valutare la rilevanza scientifica e la qualità del programma presentato;
- b) verificare che lo sviluppo del programma di studio e di ricerca avvenga in ambiente altamente qualificato;
- c) valutare il ritorno in termini di produttività scientifica del dipartimento e/o di miglioramento dell'offerta didattica;

- d) verificare l'assenza di oneri aggiuntivi per la didattica sostitutiva e, pertanto, deve essere verificata e individuata l'adeguata sostituzione didattica del docente;
- e) verificare la compatibilità con le esigenze organizzative e di funzionamento del dipartimento, avendo riguardo alle esigenze disciplinari e al corretto funzionamento delle commissioni e degli organi del dipartimento;
- f) osservanza del criterio di rotazione fra i singoli docenti.

Il Direttore ricorda che il Senato Accademico nella seduta del 5.3.1996 ha deliberato che il congedo per esclusiva attività di ricerca scientifica sia concesso soltanto in presenza di sostituzione gratuita che in questo caso viene garantita: per il corso di Geometria Descrittiva gratuitamente dal dott. Antonio Camassa in base all'accordo del 7 aprile 2023 tra il Dipartimento di Architettura e il CNR, il corso di Rilievo verrà messo a bando su fondi (non di ricerca) della prof.ssa Giovanna Spadafora

Il Consiglio ritiene che i criteri sopra descritti siano soddisfatti e quindi approva all'unanimità degli aventi diritto al voto con l'astensione di Giovanni Longobardi
La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

2.2 Contratti e convenzioni

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

- **La Real Academia de la Historia di Madrid** per lo svolgimento di attività di ricerca comune, di consulenza scientifico/tecnica, di formazione e di partecipazione al progetto D-TECH. In particolare:
 1. attività di ricerca di comune interesse riguardante i beni culturali, ambientali e paesaggistici, con particolare riferimento all'analisi e allo studio di manufatti archeologici, secondo i casi di studio selezionati, volti allo sviluppo di dati condivisi (nuvole di punti, modelli mesh e geometrici di ricostruzione virtuale, database, schede informative, immagini, sviluppo della integrazione e condivisione dei dati attraverso la piattaforma multimediale, kore del progetto D-TECH);
 2. iniziative comuni di promozione del patrimonio culturale, anche in collaborazione con enti terzi, individuate in accordo tra le parti;
 3. studi e analisi realizzati attraverso tecniche di rilevamento avanzate e condotti attraverso l'applicazione di tecnologie informatiche e/o la modellazione fisica con macchine a controllo numerico.
Resp. Scientifico Marco Canciani
- Accordo di collaborazione con la Sovrintendenza Capitolina finalizzato allo studio del Casino del Graziano in Villa Borghese, di pertinenza della Direzione Patrimonio artistico delle ville storiche della Sovrintendenza Capitolina, nell'ambito del Laboratorio di Restauro C impartito nel corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di "Roma Tre". Docenti coinvolti prof.ssa Francesca Geremia, quale responsabile dell'attuazione della presente Convenzione e docente titolare del corso accademico Laboratorio di Restauro C; prof.ssa Francesca Romana Stabile, quale docente del modulo di Strumenti e metodi del Restauro; prof.ssa Giovanna Spadafora, quale docente del modulo di Rilievo.
- Accordo di collaborazione culturale e scientifica con la Fondazione Tetrabondi ONLUS avente ad oggetto l'elaborazione di una ricerca sugli spazi esterni accessibili e inclusivi: a tal fine verrà adottato come caso di studio Parco Schuster a Roma, per il quale verranno realizzati studi e analisi sullo stato di fatto e verranno elaborate linee guida per la progettazione. Responsabile scientifico prof. Adolfo Lucio Baratta.
- Accordo di collaborazione con NABA, Nuova Accademia di Belle Arti per la realizzazione del progetto: Inventario post-industriale. Riabitare l'ex-Mattatoio di Roma a cura di Giuseppe Fanizza e Martina Pietropaoli che prevede il coinvolgimento degli studenti di entrambe le istituzioni.

Il Direttore sottopone inoltre all'attenzione del Consiglio l'approvazione delle seguenti convenzioni:

- convenzione tecnico – scientifica con il Comune di Amatrice per l'attività di sviluppo della piattaforma gis per il monitoraggio del programma speciale di ricostruzione e per l'analisi, gestione e programmazione delle trasformazioni del territorio del comune di Amatrice. In particolare il Dipartimento dovrà effettuare:

Fase 1: Monitoraggio della ricostruzione

Il lavoro di monitoraggio fino ad ora portato avanti dai tecnici è stato svolto, per ciascun ambito, sia attraverso elaborati cartografici tradizionali che su base GIS. Del lavoro fino ad ora sviluppato vanno sottolineate due questioni principali: da una parte, la asincronia con cui i gruppi di lavoro hanno proceduto, ha prodotto analisi solo parzialmente omogenee, che anche qualora siano partite da una base comune, hanno poi risentito delle modifiche apportate di volta in volta a seconda delle specificità riscontrate in ciascuno degli ambiti; dall'altra, la struttura della piattaforma GIS si presenta attualmente molto stratificata e complessa, caratterizzata da una forte sovrapposizione di livelli vettoriali che restano, tuttavia, troppo scarni di informazioni. Rispetto al primo punto, tuttavia, la disomogeneità di trattamento dei 5 ambiti risponde ad una analisi dettagliata ed approfondita dei diversi contesti, restituendo la caratterizzazione del territorio comunale che è da assumere, quindi, come fondamentale dato di entrata. Si propongono quindi le seguenti operazioni:

1. **programmare incontri** con i professionisti locali per mettere a sistema i risultati delle analisi e costruire una **base condivisa** che tenga insieme tutte le specificità individuate;
2. **riorganizzare il progetto GIS** attraverso una **sintesi** che ottimizzi la stratificazione di dati presente, costruendo singoli database a cui collegare tutte le informazioni disponibili (in linea con la logica parametrica del GIS).

Fase 2: Mappatura del territorio comunale

Anche la mappatura del territorio comunale, con i suoi sistemi e strumenti normativi, risponde all'esigenza di **semplificare** e **uniformare** la struttura della piattaforma GIS, mettendo a sistema ed implementando tutti i dati fino ad ora raccolti. Questa fase prevede due interventi:

3. **analisi e mappatura** di tutte le reti che articolano il territorio del Comune di Amatrice, con l'obiettivo di preparare una base per la pianificazione e **trasformazione futura**, lavorando organicamente a **livello comunale**, come richiesto dalla trattazione di sistemi a scala più ampia (le reti stradali, le reti dei sottoservizi, ...).
4. implementazione nella piattaforma di tutta la **strumentazione urbanistica vigente**, di diverso ordine e grado, al fine di facilitare la lettura del territorio ed indirizzarne la progettazione.

Fase 3: Mappatura del patrimonio storico-culturale e delle nuove reti del turismo

Maggiormente rivolta alla **valorizzazione** e **riattivazione** del patrimonio culturale del Comune di Amatrice, questa fase, oltre a fungere da database sullo **stato di conservazione** dei punti di interesse, mira alla ricomposizione e recupero della **memoria storica** del territorio. Ciò verrà sviluppato attraverso le seguenti azioni:

5. raccolta di **mappe storiche, iconografie, fotografie d'epoca** ed eventuali ricostruzioni virtuali che si potrebbero eseguire e collegare alla piattaforma GIS.
6. **mappatura dei servizi turistico-ricettivi** da integrare negli itinerari individuati: strutture alberghiere e di ospitalità diffusa; agriturismi, ristoratori e punti enogastronomici; spazi culturali ed associazioni attive per la promozione del territorio;

7. sviluppo di una **piattaforma Web-GIS** che permetta la condivisione e divulgazione dei dati raccolti, allo scopo di valorizzare e promuovere il turismo del Comune.

Euro 35.000+iva, resp. Scientifico Maria Grazia Cianci

- Accordo di collaborazione scientifica **con Anelinda di Muzio** per “Analisi, dimensionamento e restituzione materica delle superfici della Rocca Farnese a Capodimonte (VT) attraverso tecnologie avanzate di misurazione e rappresentazione”, euro 12.500 + iva resp. Scientifico Daniele Calisi;
- Contratto di pubblicazione con Franco Angeli editore per la pubblicazione quadrimestrale “I quaderni di U3” per 11250+iva all’anno;

Il Direttore propone al Consiglio di Dipartimento i seguenti mutamenti alla registrazione presso il Tribunale di Roma (cfr delibera del consiglio di dipartimento 31 marzo 2017) della Rivista “U3 iQuaderni” resi necessari a seguito della sottoscrizione del nuovo contratto editoriale con Franco Angeli:

Editore: Franco Angeli

Direttore Responsabile: [giornalista indicato dall’Editore]

Direttore Editoriale: Direttore pro tempore del Dipartimento [Giovanni Longobardi]

Direttore: Giovanni Caudo

Fondatore: Giorgio Piccinato

Periodicità: Quadrimestrale

Diffusione: Open access [online] senza diffusione a stampa

Struttura della rivista: una prima parte, introdotta da un editoriale, che conterrà un numero di singoli articoli, selezionati tra quelli che vengono proposti dagli stessi autori, o richiesti dalla redazione e sottoposti a double blind review. La lunghezza degli articoli sarà tra 25 e 35 mila battute, in totale gli articoli della prima parte saranno 6/8 a numero. Una seconda parte della rivista sarà invece nella forma di un longform, un focus tematico, che potrà essere proposto da uno o più autori coordinati. La lunghezza, prevedendo la possibilità di più di un autore, sarà tra 60 e 90 mila battute. I singoli articoli e il longform potranno essere promossi anche a seguito di una call.

Ogni numero infine ospiterà anche recensioni di libri o di eventi culturali.

La rivista “U3 iQuaderni” (Classe A, ISSN 2531-7091) è una sezione della piattaforma editoriale che comprende la rivista scientifica online Urbanistica Tre e Le Note di U3 (ISSN 1973-9702)

I suddetti cambiamenti saranno trasmessi seduta stante agli uffici dell’Ateneo per sottoporli all’approvazione del CdA, e per la successiva presentazione al Tribunale di Roma.

Il Consiglio approva all’unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

2.3 Procedure di valutazione comparativa e conferenze

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, il prof. Francesco Careri, ha invitato il prof. **Tim Ingold** a tenere una conferenza didattica sul tema “What if the city were an ocean and the buildings ships” nell’ambito della ricerca dipartimentale dal titolo Laboratorio di Città Corviale.

L’invito è giustificato in considerazione della specifica professionalità acquisita in materia di architettura e antropologia

La conferenza si è svolta nel periodo 08 al 09 maggio 2023, presso il Dipartimento di Architettura.

Per il prof. Tim Ingold si prevede un “gettone di presenza” pari a € 400,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente. L’importo graverà esclusivamente sui fondi di ricerca del Prof. Francesco Careri (Accordo esecutivo per lo sviluppo della ricerca e dell’innovazione funzionali a piani e

progetti di rigenerazione urbana, riqualificazione delle periferie, recupero, razionalizzazione, efficientamento del patrimonio edilizio esistente, inclusione sociale riguardanti principalmente gli interventi dei Piani Integrati di cui all'art. 21 del DL 152/2021 convertito con L. 233/2021 – PNRR, nell'ambito del Protocollo di Intesa DG/5187/2022, approvato dalla Giunta Capitolina con Deliberazione n. 25 del 03.02.2022.)

Il Direttore ne chiede l'approvazione a ratifica
Il Consiglio approva all'unanimità
La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la prof.ssa Silvia Santini, ha invitato il dott. **Giovanni Barco** a tenere una conferenza didattica sul tema della Diagnostica strutturale dei manufatti storici, nell'ambito del Laboratorio PRiSMa (Prove e Ricerca sulle Strutture e sui Materiali) per lo svolgimento di attività di Ricerca sulla Diagnostica strumentale delle strutture e dei materiali del patrimonio costruito.

L'invito è giustificato in considerazione della specifica professionalità acquisita in materia di indagini sperimentali in situ sui materiali e sulle strutture

La conferenza si è svolta nel periodo dal 3 Maggio al 14 Maggio 2023, presso il Dipartimento di Architettura. Per il dott. Giovanni Barco si prevede un "gettone di presenza" pari a € 600,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del PRiSMa

Il Direttore ne chiede l'approvazione a ratifica
Il Consiglio approva all'unanimità
La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la prof.ssa Laura Tedeschini Lalli, ha invitato il dott. **Vieri Mastropietro** a tenere una conferenza didattica sul tema Fisica, matematica ed estetica, nell'ambito del corso Matematica – Geometrie e Modelli

L'invito è giustificato in considerazione della specifica professionalità acquisita in materia di Fisica Matematica

La conferenza si è svolta nel periodo dal 11 e 12 maggio 2023, presso il Dipartimento di Architettura.

Per il dott. Vieri Mastropietro si prevede un "gettone di presenza" pari a € 300,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Festival della Scienza di Genova

Il Direttore ne chiede l'approvazione a ratifica
Il Consiglio approva all'unanimità
La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la prof.ssa Laura Tedeschini Lalli, ha invitato il dott. **Rinaldo Alessandrini** a tenere una conferenza didattica sul tema Percezione della risonanza e dello spazio sonoro attraverso gli stili compositivi, nell'ambito del corso Matematica – Geometrie e Modelli

L'invito è giustificato in considerazione della specifica professionalità acquisita in materia di Esecuzioni musicali per clavicembalo e Direzione d'orchestra La conferenza si svolgerà il 18 maggio 2023, presso il Dipartimento di Architettura.

Per il dott. Rinaldo Alessandrini 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 Festival della Scienza di Genova

Il Direttore ne chiede l'approvazione
Il Consiglio approva all'unanimità
La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, il prof. Mario Cerasoli, ha invitato il dott. **Alfredo Simonetti** a tenere due conferenze didattiche sul tema La sicurezza negli interventi di recupero del patrimonio urbano e architettonico nell'ambito del Diplomado "Patrimonio histórico y arquitectónico. Tutela y rehabilitación", congiunto con la Universidad de Oriente di Santiago de Cuba, nell'ambito del Progetto di cooperazione allo sviluppo "OCSHC Oriental Cuba Small Historical Centres"

L'invito è giustificato in considerazione della specifica professionalità acquisita in materia

La conferenza si svolgerà nel periodo dal 29 maggio al 2 giugno 2023, presso la Escuela Taller “Ugo Luisi” e la Facultad de Construcciones de la Universidad de Oriente, Santiago de Cuba

Per il dott. Alfredo Simonetti si prevede un “gettone di presenza” pari a € 400,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Progetto “OCSHC Oriental Cuba Small Historical Centres”,

Il Direttore ne chiede l'approvazione

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la prof.ssa Milena Farina, ha invitato la dott.ssa **Martina Pietropaoli** a tradurre l'articolo di Gilles Clément “Jardin des plantes” L'invito è giustificato in considerazione della specifica professionalità acquisita in materia traduzioni dal francese all'italiano

La prestazione si svolgerà nel periodo dal 10 al 30 maggio 2023, presso il Dipartimento di Architettura

Per la suddetta prestazione è riconosciuto un compenso lordo comprensivo di oneri e tasse carico Ente di € 100 (in lettere cento euro), incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente.

L'importo graverà esclusivamente sui fondi dipartimentali della prof.ssa Milena Farina

Il Direttore ne chiede l'approvazione

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la prof.ssa Francesca Mattei, ha invitato il dott. **Marco Rosario Nobile** a tenere una conferenza sul tema Residenze extraurbane nella Sicilia tra XV e XVI secolo nell'ambito della ricerca Dipartimentale dal titolo Construction Network and Architectural Imagery in Early Modern Rome between Mobility and Inhabiting L'invito è giustificato in considerazione della specifica professionalità acquisita in Architettura del Rinascimento

La conferenza si svolgerà nel periodo dal 18 maggio al 19 maggio 2023, presso il Dipartimento di Architettura Per il dott. Marco Rosario Nobile si prevede un importo pari al rimborso delle spese sostenute, anticipate in nome e per conto del Dipartimento di Architettura L'importo graverà esclusivamente sui fondi PNR 2022 (Francesca Mattei)

Il Direttore ne chiede l'approvazione

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la prof.ssa Francesca Mattei, ha invitato il dott. **Edoardo Rossetti** a tenere una conferenza sul tema Le vigne dei cardinali milanesi a Roma: esperimenti di insediamento e strategie di mecenatismo) nell'ambito della ricerca Dipartimentale dal titolo Construction Network and Architectural Imagery in Early Modern Rome between Mobility and Inhabiting L'invito è giustificato in considerazione della specifica professionalità acquisita in Architettura del Rinascimento

La conferenza si svolgerà nel periodo dal 18 maggio al 19 maggio 2023, presso il Dipartimento di Architettura Per il dott. Edoardo Rossetti si prevede un importo pari al rimborso delle spese sostenute, anticipate in nome e per conto del Dipartimento di Architettura L'importo graverà esclusivamente sui fondi PNR 2022 (Francesca Mattei)

Il Direttore ne chiede l'approvazione

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la prof.ssa Francesca Mattei, ha invitato il dott. **Lorenzo Vigotti** a tenere una conferenza sul tema *Gli inventari delle ville fiorentine (1384-1432)* nell'ambito della ricerca Dipartimentale dal titolo Construction Network and Architectural Imagery in Early Modern Rome between Mobility and Inhabiting L'invito è giustificato in considerazione della specifica professionalità acquisita in Architettura del Rinascimento

La conferenza si svolgerà nel periodo dal 18 maggio al 19 maggio 2023, presso il Dipartimento di Architettura

Per il dott. Lorenzo Vigotti si prevede un importo pari al rimborso delle spese sostenute, anticipate in nome e per conto del Dipartimento di Architettura L'importo graverà esclusivamente sui fondi PNR 2022 (Francesca Mattei)

Il Direttore ne chiede l'approvazione

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la prof.ssa Silvia Santini, ha invitato la dott.ssa **Federica Antonelli** a svolgere indagini xilotomiche su campioni lignei, con interpretazione ed elaborazione di dati analitici e redazione di una relazione in considerazione della specifica professionalità acquisita in materia di studio delle specie legnose

La prestazione si svolgerà a giugno 2023

Per la suddetta prestazione è riconosciuto l'importo di € 250,00. L'importo graverà esclusivamente sui fondi dell'attività routinaria del Laboratorio di Sperimentazione Il Direttore ne chiede l'approvazione

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

Prof. Andrea Filpa

n.1 incarico di natura occasionale per attività avente per oggetto l'analisi storica e la rappresentazione grafica in ambiente GIS delle componenti insediative del Parco Nazionale di Pantelleria, mesi, 2 importo 2000,00 fondi "Le potenzialità del parco nazionale di Pantelleria come agente di tutela e valorizzazione del patrimonio naturale, storico, paesaggistico e sociale"

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. Maria Margarita Segarra Lagunes

n.2 incarichi di natura occasionale per attività di Ricerca bibliografica, archivistica e iconografica, nonché realizzazione di elaborati grafici mirati all'organizzazione di una mostra virtuale su edifici teatrali in America Latina, mesi, 3 importo 3000,00 fondi NACCA - "New Approaches in the Conservation of Contemporary Art"

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. Simone Ombuen

n.1 incarico di natura professionale per attività di ricerca per l'individuazione di opportunità di utilizzo degli spazi di prossimità per l'incremento della accessibilità a servizi urbani e per l'adattamento climatico e la definizione dei relativi indicatori per la valutazione di politiche di sviluppo sostenibile. mesi, 2 importo 2500,00 fondi linee guida agenda urbana.

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. Fabrizio Finucci

n.1 borsa di studi post-laurea avente per oggetto:

Metodi e tecniche di valutazione negli interventi strategici di rigenerazione urbana ed efficientamento energetico e tecnologico per il patrimonio edilizio residenziale. In particolare, viene richiesta l'applicazione di procedure e strumenti di monitoraggio delle fasi del processo edilizio, per la stima sintetica e analitica dei costi di trasformazione e alla definizione di conseguenti strategie complesse di intervento, mesi, 6 importo 6000,00 fondi di cui alla Convenzione "Accordo esecutivo per lo sviluppo della ricerca e dell'innovazione funzionali a piani e progetti di rigenerazione urbana, riqualificazione delle periferie, recupero, razionalizzazione, efficientamento del patrimonio edilizio esistente, inclusione sociale riguardanti principalmente gli interventi dei Piani Integrati di cui all'art. 21 del DL 152/2021 convertito con L. 233/2021 – PNRR, nell'ambito del Protocollo di Intesa DG/5187/2022, approvato dalla Giunta Capitolina con Deliberazione n. 25 del 03.02.2022

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. Giovanna Spadafora

n.1 incarico di natura occasionale avente per oggetto: Rilievo del Mausoleo di Adriano a Roma e della torre di Roccabruna (a Villa Adriana), delle strutture in crollo e del materiale lapideo erratico. Modellazione tridimensionale e realizzazione di un sistema informativo per la gestione dei dati e documenti collegati ai monumenti e alle interpretazioni storico-archeologiche, mesi, 2 importo 2500,00 fondi dell'accordo di collaborazione scientifica con la Notre Dame University, sede di Roma.

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 di natura professionale avente per oggetto produzione di grafici e testi utili alla redazione delle relazioni specialistiche e degli elaborati grafici per la progettazione partecipata finalizzata al recupero del Casale Della Cervelletta In Roma nell'ambito della Convenzione tra Roma Capitale – Dipartimento Tutela Ambientale – Direzione Gestione Ambientale Territoriale e del Verde e il Dipartimento di Architettura relativa a rilievi, studi, ricerche, e attivazione di un progetto partecipativo finalizzato al restauro e alla riqualificazione del casale e parco Della Cervelletta In Roma” C.U.I. S02438750586202200081 – C.I.G. 9535353638, mesi, 5 importo 10.500,00 fondi convenzione tra Roma capitale – dipartimento tutela ambientale – direzione gestione ambientale territoriale e del verde e il dipartimento di architettura.

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 di natura professionale avente per oggetto produzione di grafici e testi utili alla redazione delle relazioni specialistiche e degli elaborati grafici, con particolare riferimento all'accessibilità, prevenzione incendi e stima dei costi per la progettazione partecipata finalizzata al recupero del casale della Cervelletta In Roma nell'ambito della Convenzione tra Roma Capitale – Dipartimento Tutela Ambientale – Direzione Gestione Ambientale Territoriale e del Verde e il Dipartimento di Architettura relativa a rilievi, studi, ricerche, e attivazione di un progetto partecipativo finalizzato al restauro e alla riqualificazione del casale e parco Della Cervelletta In Roma” C.U.I. S02438750586202200081 – C.I.G. 9535353638, mesi, 5 importo 3000,00 fondi convenzione tra Roma capitale – dipartimento tutela ambientale – direzione gestione ambientale territoriale e del verde e il dipartimento di architettura

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 di natura occasionale avente per oggetto elaborazioni grafiche degli elaborati finalizzati alla progettazione del recupero del casale della Cervelletta In Roma anche attraverso l'utilizzo di software per la modellazione tridimensionale e la renderizzazione. nell'ambito della Convenzione tra Roma Capitale – Dipartimento Tutela Ambientale – Direzione Gestione Ambientale Territoriale e del Verde e il Dipartimento di Architettura relativa a rilievi, studi, ricerche, e attivazione di un progetto partecipativo finalizzato al restauro e alla riqualificazione del casale e parco Della Cervelletta In Roma” C.U.I. S02438750586202200081 – C.I.G. 9535353638, mesi, 5 importo 2000,00 fondi convenzione tra Roma capitale – dipartimento tutela ambientale – direzione gestione ambientale territoriale e del verde e il dipartimento di architettura

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. Maddalena Scimemi

n.1 incarico di natura professionale avente ad oggetto l'elaborazione di immagini e modelli 3d nell'ambito del progetto RSI “CdCI - Carta della Cultura Industriale”, CUP F85F21001090003, dedicato al patrimonio architettonico industriale del Lazio (stabilimenti in attività, costruiti nel trentennio 1945-75) e mirato alla realizzazione di un modello interpretativo e di fruizione che ne valorizzi, oltre l'architettura, il patrimonio storico archivistico, e più precisamente nell'ambito del programma WP3 destinato all'attività di Censimento e produzione materiali documentari e iconografici multimediali, mesi, 5 importo 6000,00 fondi del Progetto “CdCI - Carta della Cultura Industriale” per DTC Lazio Centro di eccellenza CUP F85F21001090003

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. Maddalena Scimeni

n.1 incarico di natura occasionale avente per oggetto la conclusione delle attività di riordino dei materiali archivistici e di pubblicazione nell'ambito del Progetto RSI "CdCI - Carta della Cultura Industriale", CUP F85F21001090003, dedicato al patrimonio architettonico industriale del Lazio (stabilimenti in attività, costruiti nel trentennio 1945-75) e, più precisamente, nell'ambito dei "work programs" WP3 e WP4 destinati all'attività di Censimento e produzione materiali documentari e iconografici multimediali e di Disseminazione dei risultati del progetto, mesi, 4 importo 3500,00 fondi concessi in sovvenzione al progetto RSI "Carta della Cultura Industriale" (CUP F85F21001090003), di cui la sottoscritta insieme alla prof.ssa Maria Ida Talamona è Coordinatore Tecnico Scientifico.

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. Daniele Calisi

n.1 incarico di natura professionale avente ad oggetto Campagna di rilevamento della Rocca Farnese a Capodimonte (VT) con strumentazioni tecnologiche digitali e successiva gestione delle nuvole, restituzione CAD e gestione del modello mesh finalizzato alla Realtà Virtuale. mesi, 3 importo 1800,00, fondi della convenzione per collaborazione scientifica per "Analisi, dimensionamento e restituzione materica delle superfici della Rocca Farnese a Capodimonte (VT) attraverso tecnologie avanzate di misurazione e rappresentazione"

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. Daniele Calisi

n.1 incarico di natura occasionale avente per oggetto Campagna di rilevamento diretto e con strumentazioni tecnologiche digitali della Rocca Farnese a Capodimonte (VT), gestione delle nuvole, restituzione CAD e gestione del modello mesh finalizzato alla Realtà Virtuale. mesi, 3 importo 1800,00, fondi della convenzione per collaborazione scientifica per "Analisi, dimensionamento e restituzione materica delle superfici della Rocca Farnese a Capodimonte (VT) attraverso tecnologie avanzate di misurazione e rappresentazione"

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 2000,00, fondi del progetto OCSHC Oriental Cuba Small Historical Centres.

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. Fabrizio Finucci e Francesco Careri

n.1 incarico di natura professionale avente per oggetto attività di Progettazione associata ad arti civiche e comunitarie e rigenerazione urbana. In particolare, viene richiesta attività progettuale in coordinamento con i processi di ascolto e accompagnamento degli attori coinvolti.

mesi, 3 importo 5500,00 fondi di cui alla Convenzione "Accordo esecutivo per lo sviluppo della ricerca e dell'innovazione funzionali a piani e progetti di rigenerazione urbana, riqualificazione delle periferie, recupero, razionalizzazione, efficientamento del patrimonio edilizio esistente, inclusione sociale riguardanti principalmente gli interventi dei Piani Integrati di cui all'art. 21 del DL 152/2021 convertito con L. 233/2021 - PNRR, nell'ambito del Protocollo di Intesa DG/5187/2022, approvato dalla Giunta Capitolina con Deliberazione n. 25 del 03.02.2022. (1)

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. Fabrizio Finucci e Francesco Careri

n.1 incarico di natura occasionale avente per oggetto attività di Esperienze di autocostruzione con la comunità locale in ambiti urbani multiculturali. In particolare, è richiesto di individuare e proporre specifiche soluzioni in autocostruzione, basate sui desiderata degli attori coinvolti

mesi, 3 importo 5000,00 fondi di cui alla Convenzione “Accordo esecutivo per lo sviluppo della ricerca e dell’innovazione funzionali a piani e progetti di rigenerazione urbana, riqualificazione delle periferie, recupero, razionalizzazione, efficientamento del patrimonio edilizio esistente, inclusione sociale riguardanti principalmente gli interventi dei Piani Integrati di cui all’art. 21 del DL 152/2021 convertito con L. 233/2021 – PNRR, nell’ambito del Protocollo di Intesa DG/5187/2022, approvato dalla Giunta Capitolina con Deliberazione n. 25 del 03.02.2022. (2)

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. Fabrizio Finucci e Francesco Careri

n.1 incarico di natura professionale avente per oggetto attività di Stima sintetiche e analitiche dei costi di costruzione e produzione edilizia. In particolare, è richiesta la competenza per lo svolgimento di stime sommarie e analitiche, con analisi dei nuovi prezzi in contesti caratterizzati da informalità e autocostruzione, mesi, 3 importo 4000,00 fondi di cui alla Convenzione “Accordo esecutivo per lo sviluppo della ricerca e dell’innovazione funzionali a piani e progetti di rigenerazione urbana, riqualificazione delle periferie, recupero, razionalizzazione, efficientamento del patrimonio edilizio esistente, inclusione sociale riguardanti principalmente gli interventi dei Piani Integrati di cui all’art. 21 del DL 152/2021 convertito con L. 233/2021 – PNRR, nell’ambito del Protocollo di Intesa DG/5187/2022, approvato dalla Giunta Capitolina con Deliberazione n. 25 del 03.02.2022. (3)

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. Fabrizio Finucci e Francesco Careri

n.1 incarico di natura occasionale avente per oggetto attività di Ideazione e produzione di immagini digitali e mappe psicogeografiche comunitarie., mesi, 3 importo 3000,00 fondi di cui alla Convenzione “Accordo esecutivo per lo sviluppo della ricerca e dell’innovazione funzionali a piani e progetti di rigenerazione urbana, riqualificazione delle periferie, recupero, razionalizzazione, efficientamento del patrimonio edilizio esistente, inclusione sociale riguardanti principalmente gli interventi dei Piani Integrati di cui all’art. 21 del DL 152/2021 convertito con L. 233/2021 – PNRR, nell’ambito del Protocollo di Intesa DG/5187/2022, approvato dalla Giunta Capitolina con Deliberazione n. 25 del 03.02.2022. (4)

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. Fabrizio Finucci e Francesco Careri

n.1 incarico di natura professionale avente per oggetto Produzione di elaborati grafici per progetto ingegneristico, documentazione per gare, anche nell’edilizia residenziale sociale. , mesi, 3 importo 3000,00 fondi di cui alla Convenzione “Accordo esecutivo per lo sviluppo della ricerca e dell’innovazione funzionali a piani e progetti di rigenerazione urbana, riqualificazione delle periferie, recupero, razionalizzazione, efficientamento del patrimonio edilizio esistente, inclusione sociale riguardanti principalmente gli interventi dei Piani Integrati di cui all’art. 21 del DL 152/2021 convertito con L. 233/2021 – PNRR, nell’ambito del Protocollo di Intesa DG/5187/2022, approvato dalla Giunta Capitolina con Deliberazione n. 25 del 03.02.2022. (5)

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. Fabrizio Finucci e Francesco Careri

n.1 incarico di natura professionale avente per oggetto Elaborazione di proposte e ideazione e fattibilità per progetti di paesaggio in ambito agricolo e in ambito urbano, con interventi legati alla riqualificazione paesaggistica., mesi, 3 importo 2000,00 fondi di cui alla Convenzione “Accordo esecutivo per lo sviluppo della ricerca e dell’innovazione funzionali a piani e progetti di rigenerazione urbana, riqualificazione delle periferie, recupero, razionalizzazione, efficientamento del patrimonio edilizio esistente, inclusione sociale riguardanti principalmente gli interventi dei Piani Integrati di cui all’art. 21 del DL 152/2021 convertito con L. 233/2021

– PNRR, nell’ambito del Protocollo di Intesa DG/5187/2022, approvato dalla Giunta Capitolina con Deliberazione n. 25 del 03.02.2022. (6)

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. Fabrizio Finucci e Francesco Careri

n.1 incarico di natura professionale avente per oggetto Elaborazione di proposte per soluzioni di interni dal concept all’esecutivo , mesi, 3 importo 2000,00 fondi di cui alla Convenzione “Accordo esecutivo per lo sviluppo della ricerca e dell’innovazione funzionali a piani e progetti di rigenerazione urbana, riqualificazione delle periferie, recupero, razionalizzazione, efficientamento del patrimonio edilizio esistente, inclusione sociale riguardanti principalmente gli interventi dei Piani Integrati di cui all’art. 21 del DL 152/2021 convertito con L. 233/2021 – PNRR, nell’ambito del Protocollo di Intesa DG/5187/2022, approvato dalla Giunta Capitolina con Deliberazione n. 25 del 03.02.2022. (7)

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. Fabrizio Finucci e Francesco Careri

n.1 incarico di natura occasionale avente per oggetto Esperienze di progettazione con la comunità locale in ambiti urbani multiculturali. In particolare, è richiesto di elaborare proposte per i progetti a tema multiculturale, mediazione sociale, comunicazione con le comunità. , mesi, 3 importo 2000,00 fondi di cui alla Convenzione “Accordo esecutivo per lo sviluppo della ricerca e dell’innovazione funzionali a piani e progetti di rigenerazione urbana, riqualificazione delle periferie, recupero, razionalizzazione, efficientamento del patrimonio edilizio esistente, inclusione sociale riguardanti principalmente gli interventi dei Piani Integrati di cui all’art. 21 del DL 152/2021 convertito con L. 233/2021 – PNRR, nell’ambito del Protocollo di Intesa DG/5187/2022, approvato dalla Giunta Capitolina con Deliberazione n. 25 del 03.02.2022. (8)

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 occasionale avente per oggetto attività di logistica e assistenza al coordinamento del Progetto di cooperazione allo sviluppo OCSHC Oriental Cuba Small Historical Centres (componente 5: ASISTENCIA TÉCNICA Y DE GESTIÓN DEL PROYECTO OCSHC), mesi, 12 importo 7200,00 fondi del progetto OCSHC Oriental Cuba Small Historical Centres

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 le precedenti valutazioni comparative
La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

2.4 Richiesta di patrocinio Festival Iper

Il Direttore pone all’approvazione del Consiglio una richiesta di patrocinio per il Festival Iper, una iniziativa del Museo delle periferie (Azienda Speciale Palaexpo).

Il festival si terrà dal 5 all’11 giugno negli spazi della Pelanda (Mattatoio) la seconda edizione di IPER festival delleperiferie.

Titolo dell’edizione 2023 Uncentered Paradigma, il paradigma del non-centro. Il museo propone ai partecipanti, provenienti dai più diversi ambiti disciplinari, di riflettere intorno alla nozione di periferia non più in termini di deprivazione, mancanza, marginalità ma come un possibile strumento attraverso il quale operare il rovesciamento prospettico necessario a completare quella rivoluzione copernicana che sino ad ora ha riguardato il cosmo senza operare realmente una trasformazione nel nostro modo di concepire l’umano, le sue relazioni con il pianeta e le altre forme di vita - intra e extra-specifiche. Immaginarsi tutti periferia, equidistanti da un centro lasciato finalmente vuoto, è il solo modo per costruire un ecosistema urbano plurale, sano, equo ed inclusivo.

Tra i relatori: Luca Molinari, Stefano Boeri, Francesco Careri, Orazio Carpenzano, Giovanni Caudo, Alessandro Petti, Vandana Shiva, Nicolas Bourriaud, Nicolas Mirzoeff, Teresa Forcades, Andrea Staid, Matteo Meschiari, Marina Garcès, Michael Herfeld, Tarek Elhaik, Laetitia Ky, Elina Chaivet, Beka & Lemoine, Valerio Magrelli.

Il Consiglio approva all'unanimità il patrocinio
La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

3) Didattica

3.1 Offerta formativa 2023-2024;

Il Direttore propone il quadro dell'Offerta Formativa del prossimo A.A. elaborato dalla Commissione Didattica sulla base delle proposte avanzate dalle aree disciplinari (all. n. 4) precisa che il solo primo anno del CdS in Scienze dell'Architettura sarà attivato secondo la riforma ordinamentale.

Dall'analisi del quadro complessivo, non emergono discrepanze relativamente alle attribuzioni dei compiti didattici.

La Commissione Didattica, per cercare di contenere il budget del Dipartimento destinato alla didattica, che quest'anno vede un inevitabile aumento causato dai numerosi pensionamenti, ha chiesto alle aree disciplinari che:

- i corsi obbligatori venissero necessariamente coperti da professori interni invitandoli ad assumere, come compito didattico, corsi per 10 cfu;
- la maggior parte dei corsi opzionali venissero attivati se attribuibili a titolo gratuito.

Tutte le aree hanno sostanzialmente recepito e assecondato la richiesta e sono stati rispettati i criteri per gli affidamenti di incarico come compito didattico. L'attribuzione di incarico oltre i 10 cfu viene considerato come affidamento di incarico retribuito.

Nello specifico, tra i corsi obbligatori a contratto, le novità legate in particolare ai suddetti pensionamenti sono:

- ICAR/14 - Progettazione architettonica (Laboratorio di prog. architettonica LM-R) – 8 cfu
- ICAR/18 – Storia dell'architettura 1 canale II – 8 cfu
- ICAR/18 – Storia della città e del territorio – 8 cfu
- ICAR/18 – Storia antica: teorie, tipi e tecniche – 6 cfu
- MAT/07 – Geometrie e modelli – 4 cfu

Invece, altri corsi sono stati coperti da docenti interni con un numero maggiore di crediti rispetto a 10, in particolare:

- ICAR/09 – Laboratorio di progettazione strutturale 2M – LM PA - 8 cfu – Davide Lavorato copre tutti e due i canali a titolo gratuito
- ICAR/14 - Progettazione architettonica (Laboratorio di prog. architettonica 2M – LM PA) – 6 cfu – Giovanni Longobardi (Direttore) lo ha in affidamento, oltre al Laboratorio di Progettazione architettonica 1M

Si ricorda che per i corsi opzionali che vengono attivati tramite procedura di valutazione comparativa, il numero minimo di studenti frequentanti è fissato a 10 unità.

Il Direttore mette in risalto altre due questioni:

1. A seguito della richiesta della prof.ssa Giovanna Spadafora a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica (art. 17/1° comma del D.P.R. 11/7/1980 n. 382) per l'a.a. 2023-2024, il corso di Fondamenti

di geometria descrittiva – 8 cfu verrà affidato gratuitamente all'arch. PhD Antonio Camassa, grazie alla convenzione stipulata con il CNR (all. n. 5);

2. La prof.ssa Carlotta Torricelli, già vincitrice del concorso da Professore Associato nel s.s.d. ICAR/14, alla quale è stato assegnato il corso Laboratorio di Progettazione Architettonica 2, canale I, previsto nel primo semestre, pur prendendo ufficialmente servizio a novembre 2023, può anticipare l'inizio dell'attività didattica a ottobre 2023 con la copertura dell'insegnamento.

Relativamente alla questione dei fondi per la didattica integrativa, la Commissione, ha mantenuto inalterate le attribuzioni fatte lo scorso anno.

In conclusione, rispetto allo scorso anno, stante le proposte attuali pervenute dalle aree, si può riassumere che:

- sono diminuiti i crediti assegnati ai professori e ricercatori strutturati retribuiti (oltre 10 cfu);
- sono aumentati i corsi obbligatori da affidare tramite procedure di valutazione comparativa;
- sono inalterati i corsi opzionali proposti, da affidare tramite procedure di valutazione comparativa;
- sono rimasti pressoché inalterati i compensi per i supporti alla didattica.

Pertanto ci sarà un surplus di 6.156€.

Il Consiglio approva all'unanimità

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

3.2 Convenzione in ambito didattico;

Il Direttore informa il Consiglio che a seguito della richiesta della prof.ssa Giovanna Spadafora a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica (art. 17/1° comma del D.P.R. 11/7/1980 n. 382) per l'a.a. 2023-2024, per il corso di Fondamenti di geometria descrittiva – 8 cfu è stata stipulata una convenzione in ambito didattico con il CNR, che consente di affidare a titolo gratuito il corso di Fondamenti di geometria descrittiva all'arch. PhD Antonio Camassa (all. n. 5), a ciò disponibile quale esperto della materia che collabora da diversi anni al corso *Fondamenti di Geometria descrittiva* - canale I come vincitore di bandi di supporto alla didattica e possiede, nel suo curriculum, attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche svolte nell'ambito del settore disciplinare ICAR/17 Disegno, come meglio specificato nell'allegato al presente accordo.

Il Consiglio approva all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

3.3 CdS in Scienze dell'architettura L17-correttivi agli ordinamenti modificati – osservazioni CUN (a ratifica);

Il direttore porta in approvazione a ratifica le Modifiche ordinamentali richieste dal CUN nei quadri della scheda SUA-CdS di Scienze dell'architettura L-17 (all. n. 6)

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

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

3.4 Nomina referenti GLOA;

Il Direttore informa il Consiglio che il prof. Michele Furnari ha dato le dimissioni dall'incarico di referente per l'Orientamento (GLOA); pertanto il Direttore, sentita la disponibilità delle interessate, propone di nominare quali referenti per l'Orientamento di Dipartimento, insieme a Daniele Calisi, Laura Calcagnini e Maria Pone.

Il Consiglio approva all'unanimità
La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

3.5 Conferenze in ambito didattico 2022-2023 secondo semestre;

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

Conferenze retribuite

Il prof. Saverio Sturm, nell'ambito del corso di *Storia dell'architettura 2* ha invitato l'arch. Serena Bisogno a tenere una conferenza didattica sul tema "*Le Corbusier e i paesaggi della modernità*". La conferenza si svolgerà il giorno 19 maggio 2023. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di Storia dell'architettura e del paesaggio nel movimento moderno.
Per l'arch. Serena Bisogno si prevede un "gettone di presenza" pari a € 200,00.

Il prof. Saverio Sturm, nell'ambito del corso di *Storia dell'architettura 2* ha invitato l'ing. Giovanni Bellucci a tenere una conferenza didattica sul tema "*Pierluigi Nervi e la resistenza per forma*". La conferenza si svolgerà il giorno 5 giugno 2023. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di Storia dell'architettura e del paesaggio nel movimento moderno.
l'ing. Giovanni Bellucci si prevede un "gettone di presenza" pari a € 200,00.

Il prof. Giorgio Ortolani nell'ambito del corso di *Architettura Antica: teorie tipi e tecniche* ha invitato la Dott.ssa Alice Silvia Legé a tenere una conferenza didattica sul tema "*Città e residenze tra Campania ed Etruria: tecnologie per lo studio e la gestione*". La conferenza si svolgerà il giorno 27 maggio 2023. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia Storia dell'Architettura.
Per la dott.ssa. Alice Silvia Legé si prevede il rimborso delle spese sostenute.

Il prof. Giorgio Ortolani nell'ambito del corso di *Architettura Antica: teorie tipi e tecniche* ha invitato il Dott. Lorenzo Kosmopoulos a tenere una conferenza didattica sul tema "*L'arcata inquadrata dall'ordine. Nascita e sviluppo del Theatermotiv*". La conferenza si svolgerà il giorno 27 maggio 2023. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia Storia dell'Architettura antica.
Per il dott. Lorenzo Kosmopoulos si prevede un "gettone di presenza" pari a € 180,00.

La prof.ssa Paola Porretta nell'ambito del corso di *Progetto del restauro architettonico* ha invitato l'arch. Elena Colafranceschi a tenere una conferenza didattica sul tema "*Minnan and Hakka Tulou. Functional, Typological and Construction Features of the Rammed Earth Dwellings of Fujian (Cina)*". La conferenza si svolgerà il giorno 30 maggio 2023. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di ricerca e analisi degli aspetti tipologici e costruttivi nei Tulou del Fujian.
Per l'arch. Elena Colafranceschi si prevede un "gettone di presenza" pari a € 198,00.

La prof.ssa Paola Porretta nell'ambito del corso di *Progetto del restauro architettonico* ha invitato l'arch. Cecilia Cicconi a tenere una conferenza didattica sul tema "*Giacomo Boni il seminatore*". La conferenza si svolgerà il giorno 23 maggio 2023. L'invito è motivato dalla specifica professionalità acquisita in materia di restauro architettonico.
Per l'arch. Elena Colafranceschi si prevede un "gettone di presenza" pari a € 198,00.

Il Direttore chiede l'approvazione del Consiglio

Il Consiglio approva all'unanimità
La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

3.6 Master: Contratti per attività didattica a.a. 2022-2023

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, la Prof.ssa Elisabetta Pallottino, ha invitato la Dott.ssa Marzia Rainone a tenere una conferenza didattica sul tema "Project Management". La conferenza si è svolta il 5 maggio 2023. Per la Dott.ssa Marzia Rainone 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 biennale internazionale di II livello in "Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione".

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curricula di esperti del settore, la Prof.ssa Maria Grazia Cianci, ha invitato l'Arch. Emanuele Von Normann a tenere una conferenza didattica sul tema Workshop di Progettazione 1 "Rigenerare le connessioni paesaggistiche", già approvata nel consiglio del 24 febbraio 2023 ma che è stata necessario riprogrammare a causa di un ritardo nell'avvio del Master. La conferenza si svolgerà nella settimana dal 15 maggio 2023 al 19 maggio 2023. Per l'Arch. Emanuele Von Normann si prevede un "gettone di presenza" pari a € 500,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master di II livello "OPEN. Architettura e rappresentazione del paesaggio".

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curricula di esperti del settore, la Prof.ssa Maria Grazia Cianci, ha invitato l'Arch. Maria Elisabetta Cattaruzza a tenere una conferenza didattica sul tema Workshop di Progettazione 1 "Rigenerare le connessioni paesaggistiche", già approvata nel consiglio del 24 febbraio 2023 ma che è stata necessario riprogrammare a causa di un ritardo nell'avvio del Master. La conferenza si svolgerà nella settimana dal 15 maggio 2023 al 19 maggio 2023. Per l'Arch. Maria Elisabetta Cattaruzza si prevede un "gettone di presenza" pari a € 500,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master di II livello "OPEN. Architettura e rappresentazione del paesaggio".

Il Direttore chiede l'approvazione a ratifica del Consiglio.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la Prof.ssa Elisabetta Pallottino, ha invitato l'Arch. Giancarlo Battista a tenere una conferenza didattica sul tema "Il cantiere di restauro – il ruolo dell'architetto". La conferenza si svolgerà la settimana tra il 15 maggio 2023 e il 19 maggio 2023. Per l'Arch. Giancarlo Battista 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 informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la Prof.ssa Elisabetta Pallottino, ha invitato la Prof.ssa Cristina Videtta a tenere una conferenza didattica sul tema "Il Codice dei beni culturali e del paesaggio". La conferenza si svolgerà la settimana tra il 12 giugno 2023 e il 16 giugno 2023. Per la Prof.ssa Cristina Videtta si prevede un "gettone di presenza" pari a € 300,00, 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 informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la Prof.ssa Elisabetta Pallottino, ha invitato il Prof. Javier Mosteiro a partecipare al workshop Extralab. Il workshop si svolgerà tra il 9 settembre 2023 e l'11 settembre 2023. Per il Prof. Javier Mosteiro si prevede un "gettone di presenza" pari a € 600,00, 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 informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la Prof.ssa Elisabetta Pallottino, ha invitato il Dott. Raffaele Barbato a tenere una conferenza didattica sul tema "PNRR e Roma Capitale. Opportunità e prospettive per la valorizzazione del patrimonio culturale", già approvato nel Consiglio di Dipartimento del 30 marzo 2023. La conferenza si svolgerà il 26 maggio 2023. Per il Dott. Raffaele Barbato,

dato il maggior numero di ore richiesto, 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 biennale di II livello in “Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione”.

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la Prof.ssa Elisabetta Pallottino, ha invitato il Dott. Walter Tocci a tenere una conferenza didattica sul tema “PNRR e Roma Capitale. Opportunità e prospettive per la valorizzazione del patrimonio culturale”, già approvato nel Consiglio di Dipartimento del 30 marzo 2023. La conferenza si svolgerà il 26 maggio 2023. Per il Dott. Walter Tocci, dato il maggior numero di ore richiesto, 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 biennale di II livello in “Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione”.

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la Prof.ssa Elisabetta Pallottino, ha invitato il Dott. Stefano Vitali a tenere una conferenza didattica sul tema “Comunicare le fonti nell’era del digitale: il ruolo di archivi e biblioteche”. La conferenza si svolgerà il 7 luglio 2023. Per il Dott. Stefano Vitali 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 biennale di II livello in “Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione”.

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la Prof.ssa Elisabetta Pallottino, ha invitato il Prof. Javier Mosteiro a tenere una conferenza e un incontro con docenti e studenti per l'organizzazione degli stages. La conferenza si svolgerà tra il 9 settembre 2023 e l’11 settembre 2023. Per il Prof. Javier Mosteiro si prevede un rimborso delle spese sostenute. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master biennale internazionale di II livello in “Culture del patrimonio. Conoscenza, tutela, valorizzazione, gestione”.

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curricula di esperti del settore, la Prof.ssa Maria Grazia Cianci, ha invitato l’Arch. Chiara Carucci a tenere una conferenza didattica sul tema “Etica e sostenibilità dell’illuminazione degli spazi pubblici e del paesaggio”. La conferenza si svolgerà nella settimana il 16 maggio 2023. Per l’Arch. Chiara Carucci si prevede un “gettone di presenza” pari a € 150,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master di II livello “OPEN. Architettura e rappresentazione del paesaggio”.

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curricula di esperti del settore, la Prof.ssa Maria Grazia Cianci, ha invitato l’Arch. Arch. João Ferreira Nunes a tenere una conferenza didattica sul tema “Paesaggio: la continua costruzione del paradiso”. La conferenza si svolgerà nella settimana il 19 maggio 2023. Per l’Arch. Arch. João Ferreira Nunes 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 di II livello “OPEN. Architettura e rappresentazione del paesaggio”.

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la Prof.ssa Maria Grazia Cianci, ha invitato il Dott. Stefano Cioffi a tenere una conferenza didattica sul tema “Workshop di fotografia del paesaggio”. La conferenza si svolgerà nella settimana dal 5 giugno 2023 al 9 giugno 2023. Per il Dott. Stefano Cioffi si prevede un “gettone di presenza” pari a € 450,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master di II livello “OPEN. Architettura e rappresentazione del paesaggio”.

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curriculum di esperti del settore, la Prof.ssa Maria Grazia Cianci, ha invitato la Dott.ssa Daphne Tesei a tenere una conferenza didattica sul tema “Post produzione fotografica”. La conferenza si svolgerà il 6 giugno 2023 e l’8 giugno 2023. Per la Dott.ssa Daphne Tesei si prevede un “gettone di presenza” pari a € 360,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master di II livello “OPEN. Architettura e rappresentazione del paesaggio”.

Il Direttore informa che, dopo aver valutato diversi curricula di esperti del settore, la Prof.ssa Maria Grazia Cianci, ha invitato il Dott. Pietro Vertamy a tenere una conferenza didattica sul tema “Laboratorio di indagine

visuale". La conferenza si svolgerà il 7 giugno 2023. Per il Dott. Pietro Vertamy si prevede un "gettone di presenza" pari a € 150,00, incluso ogni onere di natura previdenziale e fiscale a carico del committente. L'importo graverà esclusivamente sui fondi del Master di II livello "OPEN. Architettura e rappresentazione del paesaggio".

Il Direttore chiede l'approvazione del Consiglio

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

La presente parte del verbale viene letta e approvata seduta stante

4) Ricerca

4.1 Assegni di ricerca:

4.1.1 Autorizzazioni assegnisti

Il Direttore comunica che sono pervenute le richieste di autorizzazione da parte dei seguenti assegnisti:

Maria Rocco

- ad assumere e/o mantenere nel periodo coincidente con l'assegno di ricerca un incarico avente ad oggetto coordinamento dell'attività del "Progetto delle Memorie" all'interno del Laboratorio di Città Corviale" che decorrerà dal 15/05/2023 al 27/02/2024 e che si configura come collaborazione esterna docenza.

Il prof. Francesco Careri, responsabile del suddetto assegno, ha espresso parere favorevole, confermando che tale incarico non interferirebbe con lo svolgimento delle attività connesse all'assegno di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto ed approvato seduta stante

Martina Pietropaoli

- ad assumere e/o mantenere nel periodo coincidente con l'assegno di ricerca un incarico avente ad oggetto traduzione dal francese all'italiano di un testo inedito di Gilles Clément su un numero della rivista "Rassegna di Architettura e Urbanistica" curato da Maria Argenti e Milena Farina che decorrerà a maggio 2023 per il tempo necessario per la redazione del testo e che si configura come: conferimento di incarico una tantum.
- ad assumere e/o mantenere nel periodo coincidente con l'assegno di ricerca un incarico avente ad oggetto attività di coordinamento della didattica per il modulo "Studi Urbani" del Master in "Environmental Humanities" 2022-23 presso il Dipartimento FIL.CO.SPE. di Roma Tre che decorrerà dal 03/05/2023 al 20/05/2023 e che si configura come: contratto di prestazione di lavoro autonomo professionale.

Il prof. Giovanni Caudo, responsabile del suddetto assegno, ha espresso parere favorevole, confermando che tali incarichi non interferirebbero con lo svolgimento delle attività connesse all'assegno di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto ed approvato seduta stante

4.1.2 Relazioni assegnisti

Il Direttore comunica che gli assegnisti di ricerca Laura Pecchioli e Daniele Cinque hanno presentato la relazione finale allegata che è stata approvata dalla Copar.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto ed approvato seduta stante

4.2 Assegnazione fondi ricerca dipartimentali 2023

La copar ha verificato le domande di ricerca pervenute ed ha applicato i criteri di ripartizione approvati nel Consiglio del 30 marzo u.s.

Le assegnazioni di fondi risultano pertanto quelle del file allegato (all. n. 7). E si ricorda che tali fondi possono essere spesi entro il 31 dicembre 2024.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto ed approvato seduta stante

4.3 Finanziamento delle attività editoriali del personale docente di ateneo 2023

Il Direttore comunica che la Copar ha esaminato le domande di richiesta finanziamento pubblicazione relative alla I tranche. Sono pervenute 16 domande alcune delle quali relative a pubblicazioni che dovrebbero uscire nel primo semestre del 2023. In questa fase la copar propone di finanziare quelle di prossima pubblicazione con un importo massimo di 2000 euro, in attesa delle pubblicazioni relative alla seconda tranche.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto ed approvato seduta stante

4.4 Dottorato

4.4.1 Autorizzazione dottorandi

Il Consiglio di Dipartimento, acquisito il parere favorevole del collegio dei docenti del DR in Architettura Innovazione e patrimonio del 08.05.2023 concede il Nulla Osta alla dottoranda Elena Colafranceschi, per svolgere un incarico occasionale avente ad oggetto lo studio del materiale documentario relativo alla ricerca: riordino e descrizione di circa 1000 disegni architettonici dell'archivio dell'ente autonomo esposizione universale di Roma E-42 conservato presso l'archivio centrale dello stato finanziata dal Ministero della Cultura - Direzione Generale Archivi (dipar 7/2023).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto ed approvato seduta stante

4.4.2 Nomina valutatori tesi dottorandi ciclo XXXV

Nella seduta del 5/5/23 il collegio dei Docenti del Dottorato in Paesaggi della città contemporanea. Politiche, tecniche e studi visuali, a seguito di opportuna ricognizione ha individuato i valutatori esterni per i dottorandi del ciclo 35.

Il consiglio è chiamato ad approvare i valutatori che saranno poi nominati con Decreto del Direttore del dipartimento

1. Sara Le Xuan, tutor Annalisa Metta; cotutor Claudio Calvaresi

Valutatori: 1) Michele Bee, esperto-docente a contratto; 2) Carolina Pacchi (PA, POLIMI, ICAR20).

2. Pietro Vicari, tutor Anna Palazzo; cotutor Enrico Nigris

Valutatori: Barbara Pizzo (PA, Sapienza, ICAR21) 2) Angela D'Orazio (PA, TorVergata, M-GGR/02)

3. Elisabetta Vacca, tutor prof. Anna Palazzo

Valutatori: 1) Viviana Ferrario (PA, IUAV, M-GGR/01) 2) Francesca Calace (PA, POLIBA, ICAR21)

4. Francesca Ambrosio, tutor Marco Burrascano

Valutatori: 1) Fernando Moral Andres -Università Nebrija di Madrid, 2) Stefanos Antoniadis, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa

Nella seduta del 27/2/2023 il collegio dei Docenti del Dottorato in Architettura. Innovazione e patrimonio, a seguito di opportuna ricognizione ha individuato i valutatori esterni per la dottoranda Gloria Rita Argento, ciclo 35

Il consiglio è chiamato ad approvare i valutatori saranno nominati con Decreto del Direttore del dipartimento

1. Gloria Rita Argento, tutor: Stefano Gabriele, Valerio Varano

1) dott. Enzo Marino, Università di Firenze; 2) prof.ssa Sigrid Adriaenssens, Princeton University NJ - USA,

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il presente punto all'ordine del giorno viene letto ed approvato seduta stante

Non essendovi altro da deliberare il Direttore chiude la seduta alle ore 13,30

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

Il Direttore
(F.to Prof. Giovanni Longobardi)

Regione Lazio POR FSE 2014-2020

Avviso Pubblico Contributi per la permanenza nel mondo accademico delle eccellenze

Progetto di ricerca **“Progettazione architettonica per il Design-Build”**

Ricercatore: Stefano Converso

Relazione sintetica Secondo anno di attività: M13 (Aprile 2022) - M24 (Marzo 2023)

Roma, 9 Maggio 2023

(Dott. Stefano Converso)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefano Converso', written in a cursive style.

Summary

In relazione al tema della “Progettazione architettonica per il Design-Build” l’attività di ricerca nel secondo anno è proseguita sui presupposti stabiliti nel primo anno, con il lavoro su diverse scale della produzione del progetto e della integrazione in esso della costruibilità (buildability), mediante esperienze compiute sia in ambito universitario e dipartimentale, che a contatto con la struttura operativa di Rimond, società cofinanziatrice del bando. In questo anno arriva a compimento la redazione di una monografia dal titolo “variazioni architettoniche” che affronta proprio il tema del rapporto tra linguaggio architettonico e la definizione del dettaglio costruttivo, come indagine sul valore espressivo e tettonico del rapporto tra progetto e costruzione in opposizione a una visione puramente tecnicista.

L’indagine sulla centralità del progetto di architettura in relazione al processo di costruzione e ai suoi attori dal punto di vista Accademico ha trovato espressione nello sviluppo del rapporto con il laboratorio Modelli e Prototipi del Dipartimento di Architettura. Con il laboratorio si è proseguita una collaborazione operativa con una crescente responsabilità di coordinamento delle attività, confluita nell’accordo quadro compiuto con la rete di imprese “Fonderie Digitali” finalizzata alla crescita e allo sviluppo delle attività di ricerca e conto terzi, proseguendo ed espandendo le linee di lavoro e ricerca già stabilite nell’alveo della didattica con il corso opzionale di Tecniche Parametriche di Progettazione confluito nella ricerca “Urban Retree”, promossa dall’Associazione Roma BPA (Mamma Roma e i suoi figli migliori) con un ampio partenariato, che mira al recupero del legno urbano in un’ottica di riuso diretto (upcycling) estesa, grazie all’apporto attivo della ricerca, anche alla sperimentazione sul riuso del cartone da imballaggio.

Le collaborazioni, le esposizioni e i seminari sono cresciuti nel tempo, così come la visibilità all’esterno di questa attività di ricerca, che è stata oggetto di attenzione anche dai media generalisti su scala nazionale. Il secondo anno di attività ha visto una forte concentrazione sulla ricerca in ambito europeo, grazie a diversi successi ottenuti nella assegnazione di nuovi progetti selezionati su bandi competitivi su scala europea, soprattutto in ambito Horizon Europe. Tale impegno si è sovrapposto all’impegno residuo richiesto dalla partecipazione al progetto ReDream, che pur avendo superato il forte picco di lavoro nel primo anno, passato con la consegna importante di progetto di Marzo 2022, ha consegnato tuttavia il lavoro di progettazione compiuto alla successiva fase di implementazione del sistema di comunità energetica nelle quattro aree coinvolte nel progetto in Spagna, Croazia, Regno Unito e Italia.

L’impegno sul tema dell’impatto architettonico e urbano della trasformazione del territorio legata agli obiettivi di decarbonizzazione e contenimento dei consumi ha visto una intensa attività di candidatura a proposte con importanti successi nell’ottenimento di due grant importanti all’interno dei programmi New European Bauhaus, e JPI Urban Europe. La rete europea ha richiesto anche la partecipazione a eventi e convegni di settore.

Tale versante della integrazione e dello studio delle ricadute architettoniche delle trasformazioni del territorio e del tessuto urbano con gli obiettivi della transizione ecologica e dello European Green Deal ha trovato sintesi nelle esperienze progettuali condotte nel secondo anno che hanno il cuore nel coordinamento di una proposta per il Bando Reinventing Cities 2023, ammessa alla partecipazione alla seconda fase di progetto, ora in corso, e nella partecipazione al concorso nazionale del bando Scuole Innovative, con diversi gruppi di progettazione.

Attività documentata nel secondo anno:

M13 (Aprile 2022) - M24 (Marzo 2023)

Partecipazione a gruppi e consorzi di ricerca nel contesto Horizon Europe:

Partecipazione al consorzio di ricerca Horizon 2020 REDREAM - Change your energy.

Coordinatore: Università Pontificia Comillas di Madrid, Spagna.

Attivazione collaborazione Roma Tre - Rimond srl da Aprile 2021

Ottobre 2022

Kick Off Meeting del progetto europeo "EHHUR" - Eyes Hands Earths Urban Revolution,

selezionato nell'ambito del programma europeo "NEB - New European Bauhaus"

Coordinamento del gruppo di lavoro per il Dipartimento di Architettura

Proposta assegnata a Giugno 2022.

Settembre 2022

Kick Off Meeting del progetto europeo "PED4ALL: Positive Energy Districts for All: Energising Neighbourhoods through Fair Strategies"

Selezionato e finanziato nel bando competitivo europeo "JPI Urban Europe: Positive Energy Districts (PED) and Neighbourhoods for Climate Neutrality 2022-2025"

Proposta coordinata da: M.Ranzato con F.Fava per il Dipartimento di Architettura

Gennaio 2023

Preparazione proposta "SINCERE", sottoposta al bando Horizon RIA - Cod. HORIZON-CL5-2022-D4-02

Coordinatore: Institute of Nanoscience and Nanotechnology

National Centre for Scientific Research "Demokritos", Atene, Grecia.

Per conto di Rimond s.r.l.

PROPOSTA FINANZIATA, Notifica Aprile 2023

Gennaio 2023

Preparazione proposta "GINNGER", sottoposta al bando Horizon RIA - Cod. HORIZON-CL5-2022-D4-02

Coordinatore: Istituto di ricerca tecnologica CIRCE, Saragozza (Spagna)

Per conto di Rimond s.r.l.

PROPOSTA FINANZIATA, Notifica Aprile 2023

Gennaio 2023

Coordinamento proposta "REVEALING", sottoposta al bando Horizon IA - Cod. HORIZON-CL5-2022-D4-02

Coordinatore: Rimond s.r.l. In connessione con Rimond Norway AS

Per conto di Rimond s.r.l.

Gennaio 2023

Partecipazione a proposta "RapidSusFit", bando Horizon IA - Cod. HORIZON-CL5-2022-D4-02

Coordinatore: University of Nottingham (Prof. Saffa Riffat)

Per conto di Rimond s.r.l.

Partecipazione al gruppo di ricerca "Urban Retree",

Promosso dall'Associazione Roma BPA con il supporto dell'Unità Locale della Commissione Europea

In rappresentanza del Dipartimento di Architettura

Ricerca applicata alla progettazione architettonica:

Luglio-Ottobre 2022

Competizione Internazionale "Reinventing Cities 2023" - Roma, Area "Ex Mira Lanza"

Corodinamento proposta di rigenerazione urbana dell'area dell'ex-saponificio "Ex Mira Lanza" a Roma,

Progetto per un polo per la Moda Sostenibile con il coinvolgimento dello studio Snohetta (Masterplan),

Nuova Accademia di Belle Arti, Chirale, Sustainable Fashion Society, NATIVA, Cobat Tessile.

Consulenza scientifica al progetto preliminare, con: Rimond s.r.l.

Luglio-Agosto 2023

Partecipazione al programma nazionale di concorsi di architettura bando FUTURA per proposte di scuole innovative. Siti di Conegliano (capogruppo, progetto ammesso alla seconda fase), Trani (capogruppo progetto architettonico Prof. L.Francisini)

Ottobre-Novembre 2023

Selezione competitiva progetto architettonico Design-Build per il sistema di spazi ed edifici pubblici ("Overlay Design") dell'Expo Floreale di Doha, Qatar 2023. Progetto vincitore, in corso di realizzazione.

Consulenza scientifica al progetto definitivo, con: Rimond s.r.l.

Gruppo di progettazione: G.Roselli, M.Prati, D.Sanna, G.Gasbarri

Convegni e seminari

Seminario "Architettura per la condivisione energetica"

Nell'ambito delle iniziative per la giornata nazionale "M'illumino di meno"

Università Roma Tre, Dipartimento di Architettura

14-15 Febbraio 2023

Seminario "Energy Communities", BLOX Hub, Copenhagen, Danimarca

Organizzato da European Green Cities nell'ambito del progetto W4RES

Relatore invitato

Marzo 2023

Seminario di progetto ReDream, presso BWCE (Bath and West Community Energy), Bath, Regno Unito
Relatore invitato per Università Roma Tre / Rimond, progetto di ricerca H2020 ReDream
Aprile 2023

Seminario UNO "Il progetto come ricerca: i metodi della composizione"
Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Progetto selezionato per esposizione
14-15 Aprile 2023

Convegno Internazionale "Shape to Fabrication", Londra
Partecipazione su invito
Aprile 2023

Partecipazione a esposizioni a carattere scientifico:

I prototipi della ricerca "Urban Retree" sono stati esposti ai seguenti eventi:

10 e 11 Aprile 2022

"Roma E-Prix"

Il progetto "Urban Retree", è inoltre stato selezionato per far parte della esposizione sull'innovazione coordinata da Maker Faire che è stata allestita durante l'evento *Roma E-Prix*.

6-16 Aprile 2023

"RISCARTI"

Il progetto "Urban Retree" è stato invitato tra gli espositori nel Festival del Riciclo Creativo "Riscarti" che si è tenuto presso lo spazio espositivo "La Vaccheria" di Roma.

Pubblicazioni scientifiche:

Monografia:

S.Converso, A.Raimondi, *Variazioni Architettoniche*.

La falsificazione come metodo di indagine sul dettaglio costruttivo

Collana "Cultura tecnologica e linguaggio architettonico", Edizioni ETS

In uscita

Articoli scientifici su riviste di classe A

Converso, S.; Civiero, P.; Ciprigno, S.; Veselinova, I.; Riffat, S.

"Toward a Fast but Reliable Energy Performance Evaluation Method for Existing Residential Building Stock" in: *Energies* 2023, 16, 3930. <https://doi.org/10.3390/en16093930>

Saggi in volumi

S.Converso, L.Pirone (Rimond srl), "Designing with the chain"

Inclusi nella pubblicazione:

Architecture and design for Industry 4.0: theory and practice

A cura di: Maurizio Barberio, Micaela Colella, Angelo Figliola, Alessandra Battisti

Editore Springer, in uscita

S.Converso, "Progettare Laboratori",

Titolo provvisorio: il laboratorio come tema di architettura: dare forma alla ricerca .

Saggio incluso nella pubblicazione in preparazione "Nuovi spazi per la comunità scientifica per la scuola di architettura", a cura di Michele Beccu e Giuseppe Ferratella.

In preparazione

Saggi su riviste scientifiche

S.Converso, "Il progetto come modifica delle *forme tecniche*"

In: QuAD Quaderni di Architettura e Design 2023, Numero monografico "Tecnica e Forma"

Abstract accettato, articolo in preparazione

Paper in convegni

S.Converso, H.Abbasi Mofrad, G.Roselli, I.Veselinova

"Towards an Energy Social Network"

Convegno MIS4TEL 2022, "Methodologies and Intelligent Systems for Technology Enhanced Learning"

Gruppo di lavoro "Technology-Enhanced Learning for Future Citizens",

Guimaraes, Portogallo, 14-16 Luglio 2023

Paper collegato alla ricerca europea ReDream, accettato e consegnato, in corso di revisione conclusiva.

F. Asdrubali, P. Civiero, S. Converso, F. Fiume, D. M. Gandola, A. Laudani, P. Marrone, I. Montella, M.Palermo, A. Raimondi, M.Ranzato, F. Riganti Fulginei, "Architettura per la condivisione energetica.

Sperimentazione sulle Comunità Energetiche Rinnovabili verso la cultura del risparmio"

XXIII Congresso Nazionale CIRIAF, Sviluppo sostenibile, tutela dell'ambiente e della salute umana

Università degli Studi di Perugia, 13-14 Aprile 2023

DECRETO DI URGENZA PER LA NOMINA DI UN SOSTITUTO AL PROF. PAOLO MELLANO PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010, PER UN POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA SETTORE CONCORSUALE 08/D1, S.S.D. ICAR/14, G.U. N. 71 DEL 19/09/2017

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 7/8/1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni; VISTO il D.P.R. 19/11/1990, n. 341;

VISTO il D.M. 29/10/1991, con il quale è stata istituita la Terza Università degli Studi di Roma; VISTO il D.P.R. 9/5/1994, n. 487 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la Legge 19/10/1999, n. 370, pubblicata sulla G.U. serie Ordinaria n. 252 del 26 Ottobre 1999, e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il D.L.vo 30/3/2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445, in materia di semplificazione amministrativa;

VISTA la Legge n. 240 del 30/12/2010 ed in particolare l'Art. 24;

VISTO il vigente 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;

VISTO il Decreto del Prorettore Vicario Rep. n. 988-2017 Prot. n. 63076 del 6/09/2017, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - n. 71 del 19/09/2017 con il quale è stata indetta la procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Architettura di questa Università, settore concorsuale 08/D1, s.s.d. ICAR/14, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010;

VISTO il ricorso n. 09068/2018 Reg. Ric. presentato dal Dott. Andrea Bulleri al TAR Lazio avverso il D.R. 1124/2018 Prot. n. 91804 del 9/07/2018 con cui sono stati approvati gli atti della suddetta procedura;

VISTA la sentenza del TAR Lazio – Sezione Terza – n. 4993/2022, pubblicata il 26/04/2022, e le motivazioni in essa contenute, con cui a parziale accoglimento del suddetto ricorso è stato annullato il decreto di approvazione degli atti;

VISTO il Decreto del Direttore del Personale prot. 114393 del 19/10/2022, con cui in esecuzione alla succitata sentenza del TAR Lazio – Sezione Terza – n. 4993/2022, pubblicata in data 26/04/2022, è stato disposto l'avvio del procedimento relativo al riesame dei candidati della predetta procedura pubblica di selezione, ad opera di una nuova Commissione Giudicatrice;

VISTO il D.R. prot. 135282 del 29/11/2022, pubblicato in Albo Pretorio di Ateneo in pari data, con il quale è stata disposta la nomina della commissione giudicatrice per il riesame dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione;

VISTA l'istanza di ricusazione presentata in data 05/12/2022 a mezzo PEC da parte del Dott. Andrea Bulleri nei confronti del Prof. Marino Borrelli e del Prof. Luca Lanini ai sensi dell'Art. 51 C.P.C., nonché nei confronti della Prof.ssa Ina Macaione ai sensi dell'Art. 51 C.P.C. e dell'Art. 6 bis della L. 241/1990, componenti della commissione giudicatrice per il riesame dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione, in relazione alle motivazioni in essa contenute;

VISTO il D.R. prot. 2241 dell'11/01/2023, pubblicato in Albo Pretorio di Ateneo in pari data, con il quale è stata accolta la suddetta istanza di ricusazione;

VISTA la delibera del Dipartimento di Architettura del 27 febbraio 2023 con cui sono stati proposti i nominativi dei componenti della nuova commissione per il riesame dei candidati;

VISTO il D.R. prot. 18774 del 01/03/2023, pubblicato in Albo Pretorio di Ateneo in pari data, con il quale è stata disposta la nomina della nuova commissione giudicatrice per il riesame dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione;

VISTA l'istanza di ricusazione presentata in data 06/03/2023 a mezzo PEC da parte del Dott. Andrea Bulleri nei confronti del Prof. Paolo Mellano ai sensi dell'Art. 51 C.P.C e dell'Art. 6 bis della L. 241/1990, componente della commissione giudicatrice per il riesame dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione, in relazione alle motivazioni in essa contenute;

CONSIDERATO che dall'istanza di ricusazione presentata da parte del Dott. Andrea Bulleri emergono elementi tali da prefigurare una situazione di incompatibilità in sola potenza connotata da ipotesi di ragioni di opportunità che il Dott. Bulleri ha manifestato con la predetta istanza;

VISTO il D.R. Prot. n. 23637 del 14/03/2023, con cui è stata accolta l'istanza di ricusazione presentata nei confronti del commissario Prof. Paolo Mellano

DECRETA

ART. 1 Il Direttore propone il seguente nominativo come sostituto del prof. Paolo Mellano per la commissione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Architettura di questa Università, settore concorsuale 08/D1, s.s.d. ICAR/14, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010;

Nome e Cognome	Ruolo	Settore Concorsuale	Settore scientifico disciplinare	Ateneo di appartenenza
Prof. Michele Bonino	Ordinario	08/D1	ICAR/14	Politecnico di Torino

ART. 2 Il presente decreto d'urgenza verrà approvato a ratifica nel prossimo Consiglio utile

Il presente decreto è sottratto al controllo esterno di legittimità ai sensi della vigente normativa, e sarà acquisito al Registro della raccolta interna.

Roma, 3 aprile 2023

Rep. 17/2023

Prot. 658

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Giovanni Longobardi



**Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di Roma Tre
Divisione Personale Docente e Ricercatore**

Al Direttore del Dipartimento di Architettura

L O R O S E D I

La sottoscritta Giovanna Spadafora nata a San Giovanni in Fiore il 23/02/1967, professore associato presso il Dipartimento di Architettura per il settore scientifico-disciplinare Icar/17 Disegno, chiede l'autorizzazione a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica per un periodo di mesi 12 a decorrere presumibilmente dal 1 ottobre 2023, e comunque non prima di aver ricevuto l'autorizzazione del congedo stesso da parte di codesto Rettorato, ai sensi dell'art. 17/1° comma del D.P.R. 11/7/1980 n. 382.

Durante tale periodo la sottoscritta intende svolgere un ciclo di studi e ricerche inerenti all'attività svolta da Giuseppe Samonà (1898-1983) nel rilievo di monumenti e palazzi - in Sicilia e nel Napoletano - e come progettista, negli anni Trenta.

L'obiettivo è quello di indagare il ruolo del rilievo e della geometria descrittiva (che egli insegna nei primi anni della sua carriera universitaria a Napoli) nella formazione del suo linguaggio architettonico e nei modi espressivi della rappresentazione del progetto, tema non indagato negli studi che lo riguardano.

Il lavoro prevede la raccolta e la sistematizzazione della documentazione e delle notizie inerenti all'attività didattica, progettuale e di rilievo svolta in quel periodo, come originale contributo alla conoscenza di una figura centrale dell'architettura italiana del Novecento.

La ricerca, dal titolo ***Giuseppe Samonà e il disegno: didattica, rilievo, progetto***, si svolge presso l'Archivio della Facoltà di Architettura di Napoli, l'Archivio Progetti IUAV a Venezia, l'Archivio della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio del Comune di Napoli, il Centro Studi e Archivio della Comunicazione a Parma, l'Archivio privato Toccafondi - Samonà, la British Architectural Library del RIBA di Londra.

Ai sensi dell'art. 4 comma 78 della legge 12/11/2011 n. 183 la sottoscritta dichiara di non aver compiuto il trentacinquesimo anno di anzianità di servizio alla data di decorrenza del periodo di congedo, fatta salva la verifica della competente Divisione Personale Docente e Ricercatore.

Dichiara inoltre:

a) di non fruire durante tale periodo di corrispettivi per prestazioni professionali od impiegate;

Roma, 11 maggio 2023

Firma



N.B.

1. L'interessato non potrà assentarsi dal servizio fino a che non gli sarà pervenuto il Decreto Rettorale di collocamento in congedo per dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica per il periodo richiesto.
2. Il periodo di ricerca, anche se inferiore ai dodici mesi, **sarà comunque considerato come intero anno accademico** ai fini della determinazione del periodo massimo consentito.

DOCENTI DIPARTIMENTO ARCHITETTURA ROMA TRE

Offerta formativa a.a. 2023/2024					Importi Contratti Insegnamenti	Supporti alla didattica con nuovi coefficienti	Ore supporti	
110604 - Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura DM 270								
CODICE AD	Primo anno			2022-2023	2023-2024			
	Fondamenti di progettazione architettonica - canale I			4 di 12 cfu		1260	40	
	(parte introduttiva) (4 cfu)							
	Osservazione e analisi dell'architettura Caratteri tipologici e morfologici Forma e spazi	ICAR/14 - TAF B	4	Palmieri	Palmieri			
	Fondamenti di progettazione architettonica - canale II			4 di 12 cfu		1260	40	
	(parte introduttiva) (4 cfu)							
	Osservazione e analisi dell'architettura Caratteri tipologici e morfologici Forma e spazi	ICAR/14 - TAF B	4	Burrascano	Burrascano			
	Fondamenti di progettazione architettonica - canale III			4 di 12 cfu		1260	40	
	(parte introduttiva) (4 cfu)							
	Osservazione e analisi dell'architettura Caratteri tipologici e morfologici Forma e spazi	ICAR/14 - TAF B	4	Menegatti	Menegatti			
	ACCADEMIE - CICLO DI CONFERENZE 1 cfu (AAF)							
	Istituzioni di Matematiche 1 - canale I	MAT/07 - TAF A	6 cfu	Tedeschini Lalli 2 cfu Briscese 6 cfu	Falcolini 3 cfu Magrone 3 cfu	462	15	
	Istituzioni di Matematiche 1 - canale II	MAT/07 - TAF A	6 cfu	Magrone	Briscese	462	15	
21001992	Fondamenti di Geometria Descrittiva - canale I	ICAR/17 - TAF A	8 cfu	Spadafora	Camassa (convenzione)	648	20	
21001992	Fondamenti di Geometria Descrittiva - canale II	ICAR/17 - TAF A	8 cfu	Canciani	Canciani	648	20	
21001993	Storia dell'Architettura 1 - canale I	ICAR/18 - TAF A	8 cfu	Mattei	Mattei	504	16	
21001993	Storia dell'Architettura 1 - canale II	ICAR/18 - TAF A	8 cfu	Ortolani	Contratto	3171	16	
	secondo semestre							
	Fondamenti di progettazione architettonica - canale I			8 di 12 cfu				
	(parte applicativa) (8 cfu)							
	Esercizio progettuale	ICAR/14 - TAF B	8	Palmieri	Palmieri			
	Fondamenti di progettazione architettonica - canale II			8 di 12 cfu				
	(parte applicativa) (8 cfu)							
	Esercizio progettuale	ICAR/14 - TAF B	8	Burrascano	Burrascano			
	Fondamenti di progettazione architettonica - canale III			8 di 12 cfu				
	(parte applicativa) (8 cfu)							
	Esercizio progettuale	ICAR/14 - TAF B	8	Menegatti	Menegatti			
21001994	Materiali ed elementi costruttivi - canale I	ICAR/12 - TAF B	8 cfu	Baratta	Baratta	504	16	
21001994	Materiali ed elementi costruttivi - canale II	ICAR/12 - TAF B	8 cfu	Calcagnini	Calcagnini	504	16	
21001995	Disegno dell'Architettura - canale I		8 cfu			648	20	
	Disegno dell'Architettura (6 cfu)	ICAR/17 - TAF A	6	Farroni	Farroni			
	Rappresentazione digitale (2 cfu)	ICAR/17 - TAF A	2	Mancini	Mancini			
21001995	Disegno dell'Architettura - canale II		8 cfu			648	20	
	Disegno dell'Architettura (6 cfu)	ICAR/17 - TAF A	6	Cianci	Cianci			
	Rappresentazione digitale (2 cfu)	ICAR/17 - TAF A	2	Calisi	Calisi			
	Fondamenti di Fisica - canale I			4 cfu	Bruni (Affid. altro Di)	Bruni (Affid. altro Dipt.)	420	13
	Fondamenti di Fisica - canale II			4 cfu	Sodo (Affid. altro Di)	Sodo (Affid. altro Dipt.)	420	13
	Secondo anno							
	primo semestre							
21001997	Laboratorio di progettazione architettonica 2 - canale I	ICAR/14 - TAF B	8 cfu	Longobardi	Toricelli	900	28	
21001997	Laboratorio di progettazione architettonica 2 - canale II	ICAR/14 - TAF B	8 cfu	Converso	Converso	900	28	
21001997	Laboratorio di progettazione architettonica 2 - canale III	ICAR/14 - TAF B	8 cfu	Farina	Farina	900	28	
21001998	Istituzioni di matematiche 2 - canale I	MAT/07 - TAF C	4 cfu	Falcolini	Magrone	420	13	

inizio incarico 1 ottobre

21001998	Istituzioni di matematiche 2 - canale II	MAT/07 - TAF C		4 cfu	Tedeschini Lalli	Falcolini 3 cfu Briscese 1 cfu		420	13
	Corso integrativo			4 cfu		Curatolo		0	0
21001999	Fondamenti di meccanica delle strutture - canale I	ICAR/08 - TAF B		8 cfu	Formica	Formica		504	16
21001999	Fondamenti di meccanica delle strutture - canale II	ICAR/08 - TAF B		8 cfu	Varano	Varano		504	16
21002000	Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti - canale I			12 cfu				546	17
	Urbanistica (6 cfu)	ICAR/21 - TAF B			Filpa	Filpa			
	Urbanistica (2 cfu)	ICAR/21 - TAF C			Ombuen	Ombuen			
21002000	Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti - canale II			12 cfu				546	17
	Urbanistica (6 cfu)	ICAR/21 - TAF B			Nucci	Nucci			
	Urbanistica (2 cfu)	ICAR/21 - TAF C			Nucci	Nucci			
	<i>secondo semestre</i>								
21002001	Laboratorio di costruzione dell'architettura - canale I	ICAR/12 - TAF B		8 cfu	Marrone	Marrone		900	28
21002001	Laboratorio di costruzione dell'architettura - canale II	ICAR/12 - TAF B		8 cfu	Raimondi	Raimondi		900	28
21002001	Laboratorio di costruzione dell'architettura - canale III	ICAR/12 - TAF B		8 cfu	Civiero	Civiero		900	28
21002002	Fondamenti di Fisica tecnica - canale I	ING-IND/11 - TAF A		6 cfu	De Lieto Vollaro	De Lieto Vollaro		462	15
21002002	Fondamenti di Fisica tecnica - canale II	ING-IND/11 - TAF A		6 cfu	Fontana	Fontana		462	15
21002003	Storia dell'architettura 2 - canale I	ICAR/18 - TAF A		8 cfu	Gargano	RTDB		504	16
21002003	Storia dell'architettura 2 - canale II	ICAR/18 - TAF A		8 cfu	Sturm	Sturm		504	16
21002000	Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti - canale I			12 cfu					
	Paesaggio (4 cfu)	ICAR/15 - TAF C			Metta	Metta			
21002000	Territorio, ambiente e paesaggio: contesti e strumenti - canale II			12 cfu					
	Paesaggio (4 cfu)	ICAR/15 - TAF C			Gabbianelli	Gabbianelli			
	Terzo anno								
	<i>primo semestre</i>								
21002005	Laboratorio di Urbanistica - canale I	ICAR/21 - TAF B		8 cfu	Ombuen	Ombuen		900	28
21002005	Laboratorio di Urbanistica - canale II	ICAR/21 - TAF B		8 cfu	Baioni	Baioni		900	28
21002005	Laboratorio di Urbanistica - canale III	ICAR/21 - TAF B		8 cfu	Cerasoli	Cerasoli		900	28
21002004	Laboratorio di Restauro - canale I			12 cfu				1080	34
	Restauro (6 cfu)	ICAR/19 - TAF B	6		Zampilli	Zampilli			
	Strumenti e metodi del restauro (2 cfu) (a lab. Riuniti A+C)	ICAR/19 - TAF B	2		Stabile	Stabile			
	Rilievo (4 cfu)	ICAR/17 - TAF A	4		Mancini	Mancini			
21002004	Laboratorio di Restauro - canale II			12 cfu				1080	34
	Restauro (6 cfu)	ICAR/19 - TAF B	6		Feiffer	Feiffer			
	Strumenti e metodi del restauro (2 cfu)	ICAR/19 - TAF B	2		Feiffer	Feiffer			
	Rilievo (4 cfu)	ICAR/17 - TAF A	4		Cianci	Cianci			
21002004	Laboratorio di Restauro - canale III			12 cfu				1080	34
	Restauro (6 cfu)	ICAR/19 - TAF B	6		Geremia	Geremia			
	Strumenti e metodi del restauro (2 cfu) (a lab. Riuniti A+C)	ICAR/19 - TAF B	2		Stabile	Stabile			
	Rilievo (4 cfu)	ICAR/17 - TAF A	4		Spadafora	Contratto			
21002006	Tecnica delle costruzioni - canale I	ICAR/09 - TAF B		8 cfu	Demartino	Demartino		504	16
21002006	Tecnica delle costruzioni - canale II	ICAR/09 - TAF B		8 cfu	Albanesi	Albanesi		504	16
	<i>secondo semestre</i>								
21002007	Laboratorio di Progettazione architettonica 3 - canale I			14 cfu				1260	40
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Montuori	Montuori			
	Tecnologia (2 cfu)	ICAR/12 - TAF B	2		Montella	Montella			
	Estimo (4 cfu) (2 a lab. Riuniti + 2 applicativi per lab.)	ICAR/22 - TAF B	4		Finucci	Finucci			
21002007	Laboratorio di Progettazione architettonica 3 - canale II			14 cfu				1260	40
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Dall'Olio	Dall'Olio			
	Tecnologia (2 cfu)	ICAR/12 - TAF B	2		Civiero	Civiero			
	Estimo (4 cfu) (2 a lab. Riuniti + 2 applicativi per lab.)	ICAR/22 - TAF B	4		Finucci	Finucci			
21002007	Laboratorio di Progettazione architettonica 3 - canale III			14 cfu				1260	40
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8		Furnari	Furnari			
	Tecnologia (2 cfu)	ICAR/12 - TAF B	2		Tonelli	Contratto	793		
	Estimo (4 cfu) (2 a lab. Riuniti + 2 applicativi per lab.)	ICAR/22 - TAF B	4		Finucci	Finucci			

Fondi area

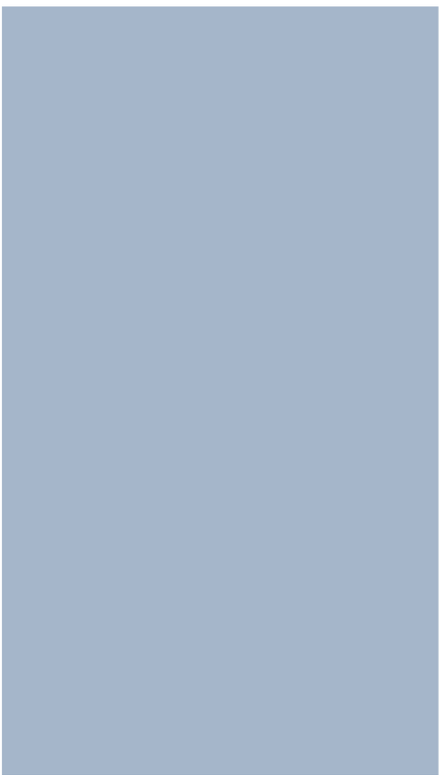
110651 - Corso di Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Architettonica DM 270						
Primo anno						
<i>primo semestre</i>						
21002030	Laboratorio di progettazione architettonica 1M - canale I		10 cfu			1080 34
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8	Franciosini	Franciosini	
	Fisica tecnica e impianti (2 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	2	Frascarolo	Frascarolo	
21002030	Laboratorio di progettazione architettonica 1M - canale II		10 cfu			1080 34
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8	Desideri	Longobardi	
	Fisica tecnica e impianti (2 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	2	De Lieto Vollaro	De Lieto Vollaro	
21010036	Laboratorio di progettazione strutturale 1M - canale I		8 cfu			900 28
	Scienza delle costruzioni (6 cfu)	ICAR/08 - TAF B	6	Gabriele	Gabriele	
	Fondamenti di Geotecnica (2 cfu)	ICAR/07 - TAF C	2	Gabriele	Gabriele	
21010036	Laboratorio di progettazione strutturale 1M - canale II		8 cfu			900 28
	Scienza delle costruzioni (6 cfu)	ICAR/08 - TAF B	6	Salerno	Salerno	
	Fondamenti di Geotecnica (2 cfu)	ICAR/07 - TAF C	2	Salerno	Salerno	
21002032	Tecnologia dell'architettura - canale I	ICAR/12 - TAF B (4) ICAR/12 - TAF C (2)	6 cfu	Baratta	Baratta	396 12
21002032	Tecnologia dell'architettura - canale II	ICAR/12 - TAF B (4) ICAR/12 - TAF C (2)	6 cfu	Tonelli	Tonelli	396 12
21002033	Tecniche di rappresentazione - canale I	ICAR/17 - TAF B (4) ICAR/17 - TAF C (2)	6 cfu	Calisi	Calisi	462 15
21002033	Tecniche di rappresentazione - canale II	ICAR/17 - TAF B (4) ICAR/17 - TAF C (2)	6 cfu	Farroni	Farroni	462 15
<i>secondo semestre</i>						
21002034	Laboratorio di progettazione architettonica 2M - canale I		18 cfu			1260 40
	Progettazione architettonica (6 cfu)	ICAR/14 - TAF B	6	Franciosini	Franciosini	
	Tecnologia dell'architettura (4 cfu)	ICAR/12 - TAF B	4	Raimondi	Raimondi	
	Fisica tecnica e impianti (4 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	4	Frascarolo	Frascarolo	
	Estimo (4 cfu) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4	Nigris	Contratto	1586
21002034	Laboratorio di progettazione architettonica 2M - canale II		18 cfu			1260 40
	Progettazione architettonica (6 cfu)	ICAR/14 - TAF B	6	contratto	Longobardi	
	Tecnologia dell'architettura (4 cfu)	ICAR/12 - TAF B	4	Marrone	Marrone	
	Fisica tecnica e impianti (4 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	4	Fontana	Fontana	
	Estimo (4 cfu) (a lab. riuniti)	ICAR/22 - TAF B	4	Nigris	Contratto	
21002035	Storia dell'architettura contemporanea - canale I	ICAR/18 - TAF B	8 cfu	Scimemi	Talamona	432 14
21002035	Storia dell'architettura contemporanea - canale II	ICAR/18 - TAF B	8 cfu	Scimemi	Scimemi	432 14
	Matematica - Corso fondamentale tra:		4 cfu			
21002036	Matematica - Geometrie e modelli	MAT/07 - TAF C	4	Tedeschini Lalli	Contratto	1586 360 11
21002037	Matematica - Curve e superfici	MAT/07 - TAF C	4	Falcolini	Falcolini	360 11
	si segue la suddivisione degli studenti per cognome, risp. (E-Z), (A-D)					
Secondo anno						
<i>primo semestre</i>						
21002038	Laboratorio di progettazione architettonica 3M - canale I		18 cfu			1260 40
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8	Montuori	Dall'Olio	
	Urbanistica (4 cfu)	ICAR/21 - TAF B	4	Palazzo	Nucci (2) Ranzato (2)	
	Progettazione degli spazi aperti (2 cfu)	ICAR/15 - TAF C	2	Gabbianelli	Gabbianelli	
	Economia urbana (4 cfu) (a lab. riuniti)	SECS-P/06 - TAF B	4	Palleschi	Contratto	1586
21002038	Laboratorio di progettazione architettonica 3M - canale II		18 cfu			1260 40
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14 - TAF B	8	Dall'Olio	Montuori	
	Urbanistica (4 cfu)	ICAR/21 - TAF B	4	Nucci	Palazzo	
	Progettazione degli spazi aperti (2 cfu)	ICAR/15 - TAF C	2	Gabbianelli	Gabbianelli	
	Economia urbana (4 cfu) (a lab. riuniti)	SECS-P/06 - TAF B	4	Palleschi	Contratto	
	Laboratorio di progettazione strutturale 2M - canale I	ICAR/09 - TAF B	8 cfu	Nuti	Lavorato	900 28
	Laboratorio di progettazione strutturale 2M - canale II	ICAR/09 - TAF B	8 cfu	Lavorato	Lavorato	900 28
<i>secondo semestre</i>						
21002040	Progetto del restauro architettonico - canale I	ICAR/19 - TAF B	6 cfu	Porretta	Porretta	396 12
21002040	Progetto del restauro architettonico - canale II	ICAR/19 - TAF B	6 cfu	Stabile	Stabile	396 12
	Laboratorio di tesi		10 cfu			

110652 -Corso di Laurea magistrale in Architettura – Progettazione Urbana DM 270									
Primo anno									
<i>primo semestre</i>									
21010038	Laboratorio di progettazione dello spazio urbano			8 cfu			500	16	
	Progettazione (6 cfu)	ICAR/14-TAF B	6	Furnari	Pone				
	Urbanistica (2 cfu)	ICAR/21-TAF B	2	Ranzato	Ranzato				
21002061	La struttura della città			12 cfu			390	12	
	Restauro (4 cfu)	ICAR/19-TAF B	4	Geremia	Geremia				
	Disegno (4 cfu)	ICAR/17-TAF B	4	Cianci	Cianci				
	Strutture (4 cfu)	ICAR/08 -TAF B	4	Gabriele	Gabriele				
21002062	Storia della città e del territorio	ICAR/18 - TAF B		8 cfu	Gargano	Contratto	3171	360	
<i>secondo semestre</i>									
21002063	Laboratorio di urbanistica			16 cfu			700	22	
	Urbanistica (8 cfu)	ICAR/21-TAF B	8	Caudo	Caudo				
	Diritto (4 cfu)	IUS/10-TAF B	4	De Lucia	Contratto	1586			
	Metodi e modelli matematici e statistici (4 cfu)	MAT/06-TAF C	4	Del Galdo	Contratto	1586			
21010039	Laboratorio di progettazione degli spazi aperti			10 cfu			600	19	
	Architettura del paesaggio (6 cfu)	ICAR/15-TAF C	6	Metta	Metta				
	Ecologia vegetale (2 cfu)	BIO/03-TAF C	2	Pollo	Contratto	793			
	Rappresentazione del paesaggio (2 cfu)	ICAR/17-TAF B	2	Calisi	Contratto	793			
21002065	Tecnica	ICAR/09 - TAF C		4 cfu	Lavorato	Lavorato	300	9	
Secondo anno									
<i>primo semestre</i>									
21002066	Laboratorio di progettazione architettonica e urbana			12 cfu			600	19	
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14-TAF B	8	Careri	Careri				
	Estimo (4 cfu)	ICAR/22-TAF B	4	Finucci	Finucci				
	Laboratorio di progettazione ambientale			10 cfu			600	19	
	Tecnologia dell'architettura (6 cfu)	ICAR/12-TAF B	6	Montella	Montella				
	Fisica tecnica (4 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	4	Cianfrini	Contratto	1586			
21002068	Politiche urbane e territoriali	ICAR/21-TAF B		6 cfu	Palazzo	Palazzo	330	10	
<i>secondo semestre</i>									
21002069	Innovazioni nel governo del territorio			6 cfu			330	10	
	Rigenerazione urbana (4 cfu)	ICAR/21-TAF B	4	Ranzato	Ranzato				
	Sostenibilità e adattamento climatico (2 cfu)	ICAR/21-TAF B	2	Ranzato	Ranzato				
	Laboratorio di tesi			10 cfu					

110653 - Corso di Laurea magistrale in Architettura – Restauro DM 270									
Primo anno									
<i>primo semestre</i>									
21002090	Laboratorio di progettazione architettonica			12 cfu				600	19
	Progettazione architettonica (8 cfu)	ICAR/14-TAF B	8		Beccu	Contratto	3171		
	Fisica tecnica (4 cfu)	ING-IND/11 - TAF B	4		Cianfrini	Contratto	1586		
Storia dell'architettura (8 crediti a scelta tra:)									
21002062	Storia della città del territorio	ICAR/18 - TAF B	8		Gargano	Contratto			
21002093	Tecnologie per il restauro	ICAR/12-TAF B		6 cfu	Lembo	Tonelli		330	10
<i>secondo semestre</i>									
21002094	Strumenti per il progetto di restauro			10 cfu				360	11
	Rilievo per il restauro	ICAR/17-TAF B	4		Canciani	Canciani			
	GIS per il restauro	ICAR/17-TAF B	2		Saccone	Contratto	793		
	Matematica - Curve e superfici	MAT/07-TAF C	4		Falcolini	Falcolini			
21002095	Laboratorio di restauro urbano			12 cfu				600	19
	Restauro urbano (4 cfu)	ICAR/19 - TAF B	4		Zampilli	Zampilli			
	Urbanistica (4 cfu)	ICAR/21-TAF B	4		Filpa	Filpa			
	Legislazione BB CC (4 cfu)	IUS/10-TAF B	4		Ungari	Contratto	1586		
21002096	Scienza delle costruzioni	ICAR/08 - TAF B		8 cfu	Varano	Casalotti		360	11
Storia dell'architettura (8 crediti a scelta tra:)									
21002035	Storia dell'architettura contemporanea	ICAR/18 - TAF B	8		Scimemi	Talamona/Scimemi			
21010008	Architettura antica: teorie, tipi e tecniche	ICAR/18 - TAF B	8		Ortolani 6 cfu Sturm 2cfu	Contratto 6 cfu Sturm 2 cfu	2378	360	11
<i>primo semestre</i>									
21002097	Laboratorio di restauro architettonico			12 cfu				600	19
	Restauro architettonico (8 cfu)	ICAR/19 - TAF B	8		Pugliano	Pugliano			
	Estimo (4 cfu)	ICAR/22-TAF B	4		Grasso	Contratto	1586		
21002098	Fisica tecnica	ING-IND/11 - TAF C		4 cfu	Frascarolo	Frascarolo		300	9
21002099	Laboratorio di Costruzione dell'architettura M	ICAR/09 - TAF B		8 cfu	Santini	Santini		500	16
<i>secondo semestre</i>									
Laboratorio di Restauro del Patrimonio Architettonico									
	Restauro dei monumenti (4 cfu)	ICAR/19 - TAF B	4		Pallottino	Pallottino			
	Architetture e paesaggi storici (4 cfu)	ICAR/19 - TAF C	4		Porretta	Porretta			
	Teoria della ricerca architettonica (4 cfu)	ICAR/14 - TAF B	4		Careri	Careri			
	Laboratorio di tesi			10 cfu					
									1746
							29334	55364	55364







Corsi obbligatori da bandire							
Aree disciplinari	CFU tot area	insegnamento	cfu	ore	titolare	euro	
tecnologia dell'architettura	82	Tecnologia (Laboratorio di progettazione architettonica 3 - canale III)	2	25		793	2
composizione architettonica	154	Progettazione architettonica (Laboratorio di prog. architettonica LM-R)	8	100		3171	8
disegno	68	GIS per il restauro (Strumenti per il progetto di restauro)	2	25		793	4
		Rappresentazione del paesaggio	2	25		793	
storia dell'architettura	64	Storia dell'architettura 1 - canale II	8	100		3171	22
		Storia della città e del territorio	8	100		3171	
		Architettura antica: teorie, tipi e tecniche	6	75		2378	
estimo	16	Estimo (Laboratorio di prog. architettonica 2M) a lab. riuniti	4	50		1586	8
		Estimo (Laboratorio di restauro architettonico)	4	50		1586	
fisica tecnica	42	Fisica tecnica (Laboratorio di progettazione ambientale)	4	50		1586	8
		Fisica tecnica (Laboratorio di progettazione architettonica) - Restauro	4	50		1586	
matematica	36	Metodi e modelli matematici e statistici (Laboratorio di Urbanistica)	4	50		1586	8
		Matematica-Geometrie e modelli	4	50		1586	
ecologia vegetale	2	Ecologia vegetale (Laboratorio di progettazione degli spazi aperti)	2	25		793	2
legislazione (restauro)	4	Legislazione BB CC (Laboratorio di Restauro Urbano)	4	50		1586	4
diritto (Urbanistica)	4	Diritto (Laboratorio di Urbanistica)	4	50		1586	4
economia urbana	4	Economia Urbana (Laboratorio di progettazione architettonica 3M) a lab. Riuniti	4	50		1586	4
fisica	4	Fondamenti di Fisica - canale I	4	50	Altro Dipartimento	0	4
	4	Fondamenti di Fisica - canale II	4	50	Altro Dipartimento	0	4

Totale contratti obbligatori	29334	82
CFU a contratto oneroso		70



DOCENTI DIPARTIMENTO ARCHITETTURA ROMA TRE

Carico didattico esami obbligatori - complessivo aree (compensi)

				LAUREA TRIENNALE						PROG. ARCHITETTONICA				PROG. URBANA				RESTAURO				TOT CFU INS OBBL	TOT CFU OPZ	CFU IN ESUBERO	Note e compensi 19,91 €/ora
				I ANNO		II ANNO		III ANNO		I ANNO		II ANNO		I ANNO		II ANNO		I ANNO		II ANNO					
				I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II				
Formica, Giovanni	Professore Ordinario	Scienza delle costruzioni	ICAR 08			8														8	4				
Salerno, Ginevra	Professore Associato	Scienza delle costruzioni	ICAR 08						8											8	2				
Varano, Valerio	Professore Associato	Scienza delle costruzioni	ICAR 08			8														8	2				
Gabriele, Stefano	Professore Associato	Scienza delle costruzioni	ICAR 08						8			4								12	2	2	497,75		
Casalotti, Arnaldo	Ricercatore TDA	Scienza delle costruzioni	ICAR 08												8					8					
Curatolo, Michele	Ricercatore TDA	Scienza delle costruzioni	ICAR 08																	4					
Santini, Silvia	Professore Associato	Tecnica delle costruzioni	ICAR 09													8				8	4				
Lavorato, Davide	Professore Associato	Tecnica delle costruzioni	ICAR 09						8			4								12		2	497,75		
Albanesi, Tommaso	Ricercatore universitario	Tecnica delle costruzioni	ICAR 09				8													8			Tempo definito		
Demartino, Cristoforo	Ricercatore TDB	Tecnica delle costruzioni	ICAR 09				8													8					
Marrone, Paola	Professore Ordinario	Tecnologia dell'architettura	ICAR 12			8				4										12		2	497,75		
Tonelli, Chiara	Professore Ordinario	Tecnologia dell'architettura	ICAR 12						6						6					12	4	2	497,75		
Baratta, Adolfo	Professore Associato	Tecnologia dell'architettura	ICAR 12		8				6											14	4	4	995,50		
Raimondi, Alberto	Professore Associato	Tecnologia dell'architettura	ICAR 12				8			4										12		2	497,75		
Civiero, Paolo	Ricercatore TDB	Tecnologia dell'architettura	ICAR 12				8	2												10					
Montella, Ilaria	Ricercatore TDA	Tecnologia dell'architettura	ICAR 12					2					6							8					
Calcagnini, Laura	Ricercatore TDA	Tecnologia dell'architettura	ICAR 12		8															8					
Franciosini, Luigi	Professore Ordinario	Composizione architett. e Urban.	ICAR 14						8	6										14		4	995,50		
Longobardi, Giovanni	Professore Ordinario	Composizione architett. e Urban.	ICAR 14						8	6										14		4	995,50		
Palmieri, Valerio	Professore Ordinario	Composizione architett. e Urban.	ICAR 14	4	8															12	2	2	497,75		
Burrascano, Marco	Professore Associato	Composizione architett. e Urban.	ICAR 14	4	8															12	4	2	497,75		
Careri, Francesco	Professore Associato	Composizione architett. e Urban.	ICAR 14									8						4		12	6	2	497,75		
Dall'Olio, Lorenzo	Professore Associato	Composizione architett. e Urban.	ICAR 14				8			8										16	6	6	1.493,75		
Furnari, Michele	Professore Associato	Composizione architett. e Urban.	ICAR 14				8													8	6				
Montuori, Luca	Professore Associato	Composizione architett. e Urban.	ICAR 14				8			8										16		6	1.493,75		
Farina, Milena	Professore Associato	Composizione architett. e Urban.	ICAR 14			8														8	2				
Torricelli, Carlotta	Professore Associato	Composizione architett. e Urban.	ICAR 14			8														8	4				
Menegatti, Luca	Ricercatore TDB	Composizione architett. e Urban.	ICAR 14	4	8															12		2	497,75		
Pone, Maria	Ricercatore TDA	Composizione architett. e Urban.	ICAR 14									6								6	4				
Converso, Stefano	Ricercatore TDA	Composizione architett. e Urban.	ICAR 14			8														8	4				
Metta, Annalisa	Professore Associato	Architettura del paesaggio	ICAR 15			4						6								10			Tempo Definito		
Gabbianelli, Alessandro	Professore Associato	Architettura del paesaggio	ICAR 15			4				4										8	6				
Canciani, Marco	Professore Ordinario	Disegno	ICAR 17	8											4					12		2	497,75		
Cianci, Maria Grazia	Professore Associato	Disegno	ICAR 17		6		4					4								14		4	995,50		
Spadafora, Giovanna	Professore Associato	Disegno	ICAR 17	8			4													12		2	497,75		
Farroni, Laura	Professore Associato	Disegno	ICAR 17		6				6											12	2	2	497,75		
Calisi, Daniele	Ricercatore TDB	Disegno	ICAR 17		2				6											8	2				
Mancini, Matteo Flavio	Ricercatore TDA	Disegno	ICAR 17		2		4													6	2				
Talamona, Marida	Professore Ordinario	Storia dell'architettura	ICAR 18									8								8	2				
Mattei, Francesca	Professore Associato	Storia dell'architettura	ICAR 18	8																8	4				
Sturm, Saverio	Professore Associato	Storia dell'architettura	ICAR 18			8								2						10					
Scimemi, Maddalena	Professore Associato	Storia dell'architettura	ICAR 18						8											8	4				
RTDB	Ricercatore TDB	Storia dell'architettura	ICAR 18			8														8					
Pallottino, Elisabetta	Professore Ordinario	Restauro	ICAR 19															4		4	6				
Pugliano, Antonio	Professore Ordinario	Restauro	ICAR 19												8					8	2				
Feiffer, Cesare	Professore Associato	Restauro	ICAR 19			8														8			Tempo definito		
Geremia, Francesca	Professore Associato	Restauro	ICAR 19			6						4								10	6				

TD

Quadro economico complessivo preventivo	2023-2024	2022-2023	Risparmio
Affidamenti retribuiti interni (oltre 10 cfu)	13.440	17.423	3.983
Incarichi insegnamenti obbligatori a contratto	31.712	19.027	-12.685
Incarichi insegnamenti opzionali a contratto	3.965	3.965	0
Fondi per la didattica integrativa	55.364	55.532	168
totale	104.481	95.947	-8.534

Accordo per lo svolgimento di attività didattica

Tra

L'Istituto di Ingegneria del Mare del Consiglio Nazionale delle Ricerche rappresentato dal Direttore Alessandro Iafrati nato a Roma (RM) il 17/02/1967 e domiciliato per la carica presso la sede dell'Istituto di Ingegneria del Mare (sede principale) in via di Vallerano, 139, 00128, Roma

e

il Dipartimento di Architettura, dell'Università Roma Tre, con sede e domicilio fiscale in Roma, L.go G.B. Marzi, 10 Partita IVA 04400441004, Codice Fiscale 04400441004, rappresentato dal Direttore prof. Giovanni Longobardi, autorizzato dal Consiglio di Dipartimento del / / .

Premesso che

- tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche, il Dipartimento di Architettura, la Direzione Generale Educazione Ricerca e Istituti Culturali, Istituto Centrale per il Restauro è stata firmata, nel mese di luglio 2022, una convenzione quadro che prevede una collaborazione nell'attività di ricerca, di consulenza scientifico/tecnica e di formazione come richiamato nell'art. 2 di detta convenzione;
- tale attività di collaborazione avviene su temi di comune interesse riguardante i beni culturali, ambientali e paesaggistici, con particolare riferimento all'analisi e allo studio di manufatti artistici e architettonici volti a chiarire la dipendenza tra disegno, geometria e costruzione in relazione alla definizione del progetto architettonico;
- il Dipartimento di Architettura ha l'esigenza della copertura didattica da parte di esperti della materia per il corso *Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva* canale I, per l'anno accademico 2023/2024 per un totale di 8 crediti formativi (100 ore) da svolgersi nel periodo ottobre-gennaio, per 8 ore a settimana, secondo l'orario che verrà predisposto dal Dipartimento;
- nel proprio organico, il CNR INM ha le professionalità con le competenze e le esperienze richieste per rispondere all'esigenza espressa dal Dipartimento di Architettura;
- ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 le università, sulla base di specifiche convenzioni con gli enti pubblici e le istituzioni di ricerca, possono stipulare contratti per attività di insegnamento di alta qualificazione al fine di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale;

- il Direttore CNR-INM Alessandro Iafrati ha ricevuto autorizzazione alla firma dell'accordo in oggetto da parte del Direttore del Dipartimento Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti, Dr. Emilio Campana, con comunicazione prot. N. 90849 del 27 Marzo 2023;

si stipula quanto segue:

Art. 1 - Il CNR INM, in relazione alle esigenze del Dipartimento di Architettura, rende il proprio assenso affinché l'Arch. PhD Antonio Camassa – a ciò disponibile quale esperto della materia che collabora da diversi anni al corso *Fondamenti di Geometria descrittiva* - canale I come vincitore di bandi di supporto alla didattica e possiede, nel suo curriculum, attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche svolte nell'ambito del settore disciplinare ICAR/17 Disegno, come meglio specificato nell'allegato al presente accordo - svolga a titolo gratuito l'attività di docenza e i relativi esami di profitto dell'insegnamento di *Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva* presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre come sopra specificato.

Art. 2 - Dall'esperienza didattica che l'Arch. Antonio Camassa condurrà dovranno emergere proposte inerenti ai temi della ricerca in corso sui metodi di insegnamento della geometria descrittiva. A tal fine il Dipartimento di Architettura e il CNR INM si attiveranno congiuntamente per la pubblicazione dei risultati conseguiti nell'ambito della ricerca svolta, con la cura scientifica dei responsabili.

Roma, 07 aprile 2023

Per il Dipartimento di Architettura
IL DIRETTORE
Giovanni Longobardi

Per il CNR INM
IL DIRETTORE
Alessandro Iafrati

Modifiche ordinamentali richieste dal CUN nei quadri della scheda SUA-CdS di Scienze dell'architettura L-17

Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo

Obiettivo generale del Corso di Studio è l'acquisizione di competenze e abilità di base, relative al tema della progettazione-costruzione, tali da costituire un completo e maturo supporto alla prosecuzione degli studi nel vasto campo dell'architettura, della pianificazione, del restauro, del paesaggio e del design (secondo il percorso di studi definito dalla direttiva europea 2013/55/UE per la formazione dell'Architetto). L'acquisizione di tali competenze e abilità permette in ogni caso lo svolgimento di attività professionali intermedie stabilite dalla legislazione relativa alla figura dell'architetto junior. Il ciclo formativo punta alla conoscenza e alla comprensione delle opere di architettura, sia nei loro aspetti storici, logico-formali, compositivi, tipologico-distributivi, strutturali, costruttivi, tecnologici, sia nelle loro relazioni con il contesto storico, fisico e ambientale. Gli obiettivi formativi del Corso di Studio corrispondono nel dettato e nello spirito agli obiettivi descritti come qualificanti la Classe di Laurea L17, concepita per formare una specifica figura professionale. Essi comprendono come campi di applicazione l'architettura, l'edilizia, il restauro dei monumenti e il recupero dell'edilizia storica, la pianificazione urbanistica e la progettazione del paesaggio. Il percorso formativo, strutturato su un triennio suddiviso in sei semestri, prevede un'ordinata e progressiva acquisizione di strumenti, conoscenze metodologiche, capacità critiche e abilità operative riguardo il progetto architettonico, la storia dell'architettura e la conoscenza del patrimonio, le tecniche di rappresentazione, le scienze matematiche e fisiche, le tecnologie e le tecniche costruttive, le questioni economiche, sociali ed urbanistiche riferite all'architettura ed alla sua costruzione nel contesto urbano e territoriale.

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

I laureati devono conseguire conoscenze nel campo di studi definito dall'endecalogico contenuto nella direttiva 2013/55/UE.

Gli obiettivi sono perseguiti con la programmazione ordinata e sequenziale delle attività didattiche relative alle aree disciplinari che fondano il nucleo di competenze specifiche per il conseguimento del titolo, ovvero le tecniche e gli strumenti della progettazione architettonica, la storia dell'architettura, le discipline della rappresentazione e dell'acquisizione dei dati spaziali, le scienze matematiche e fisiche, le discipline strutturali, fisico-tecniche, impiantistiche e tecnologiche, le questioni economiche, sociali ed urbanistiche riferite all'architettura ed alla sua costruzione dal dettaglio al contesto urbano e territoriale.

Tali conoscenze mettono in condizione lo studente di comprendere i problemi dell'architettura nella loro complessità interdisciplinare e vengono assimilate in ragionata compresenza di lezioni teoriche e seminariali e fasi applicative sviluppate nei laboratori e nelle uscite didattiche (cantieri edili, opere di architettura, sopralluoghi in sito, disegno e rilievo dal vero, ecc.), che si concludono con strumenti di verifica adeguati alla tipologia di ogni singolo insegnamento.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze, la loro capacità di comprensione ed abilità nell'ambito del progetto di architettura, e cioè in un ampio e complesso insieme di attività professionali di base, risolvendone i problemi attraverso progetti sostenibili, ecologicamente responsabili ed esteticamente fondati, in un quadro di tutela del patrimonio storico-ambientale e di fattibilità tecnico-economica.

Gli obiettivi sono perseguiti tramite corsi teorici e laboratori, ovvero in strutture didattiche di carattere applicativo e progettuale, riferite a S.S.D. che concorrono alla cultura e alla prassi architettonica, caratterizzate da un'elevata interdisciplinarietà, anche in coordinamento reciproco.

L'applicazione delle conoscenze, della comprensione e delle abilità si sviluppa con una particolare attenzione alla concretezza e attualità delle proposte didattiche (casi e problemi reali della città e dell'ambiente, questioni culturali attuali della società contemporanea, attenzione alle strumentazioni innovative).

Le modalità di verifica del raggiungimento degli obiettivi, oltre agli esami di profitto, che si svolgono nelle modalità proprie dei singoli insegnamenti, possono prevedere strumenti intermedi quali prove applicative, produzione di elaborati teorici o tecnici, ecc.

Capacità di apprendimento (learning skills)

Il corso di laurea si prefigge di dotare i propri laureati di una preparazione adeguata per il futuro proseguimento nel percorso di studi magistrale e di fornire abilità progettuali tali da permettere loro un costante aggiornamento e un reale progresso conoscitivo nell'esercizio della professione, attraverso il conseguimento di capacità di comprensione di temi e linguaggi del Contemporaneo.

I laureati nella classe dovranno acquisire una appropriata cultura deontologica, basata sulla coscienza delle responsabilità verso i valori umani, sociali, culturali, urbani, architettonici e ambientali, nonché verso il patrimonio architettonico e paesaggistico.

La strategia didattica messa in atto per puntare a tali obiettivi, facendo riferimento a quanto è stato scritto per i precedenti descrittori, vede come punti essenziali:

- l'interdisciplinarietà, presente sia all'interno delle singole unità didattiche che nella complessiva articolazione del corso;
- l'interazione tra fasi operative e fasi di riflessione culturale;
- l'accentuazione della responsabilità critica nella pratica del progetto;
- l'aggiornamento prodotto dal (e cercato nel) confronto di diverse esperienze.

Il criterio essenziale per la valutazione del raggiungimento di questi obiettivi sta nello spazio che viene dato, istitutivamente, all'autonoma espressione e discussione delle proprie proposizioni, motivazioni e proposte progettuali, che ha una così gran parte nello svolgimento e nell'esame dei corsi teorici e progettuali, nonché nello svolgimento e presentazione della tesi di laurea. In sintesi, la strategia si può riassumere in un punto essenziale: l'integrazione, presente in tutti gli aspetti e momenti del corso di studi, fra formazione, autoformazione ed informazione.

Conoscenze richieste per l'accesso (DM 270/04, art 6, comma 1 e 2)

L'ammissione al Corso di Studio è programmata a livello nazionale ed è regolamentata da appositi Decreti Ministeriali, essendo tale Corso finalizzato alla formazione di architetto europeo ai sensi della direttiva europea 85/384/CEE e successive modifiche, e del decreto legge n. 206/2007.

I suddetti DM richiedono, oltre al possesso del diploma di scuola secondaria superiore (condizione necessaria per l'ammissione) o altro titolo acquisito all'estero e riconosciuto idoneo, la verifica obbligatoria del possesso di conoscenze di logica e cultura generale, storia, disegno e rappresentazione, matematica e fisica, e competenze disciplinari riferite alla specificità degli studi di Architettura.

Ai nuovi immatricolati che nella prova di ammissione non raggiungono il punteggio minimo indicato nel Regolamento Didattico sono assegnati degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) da soddisfare nel 1° anno di corso.

Cognome	Nome	pub in IRIS nel triennio	QUOTA PREMIALE	SPETTANZA base	SPETTANZA premiale	TOTALE	utilizzo	RESIDUO
BAIONI	MAURO	8	2	428,58	676,06	1.104,64		
BARATTA	ADOLFO FRANCESCO LUCIO	23	2	428,58	676,06	1.104,64		
BRISCESE	Fabio	5	2,3	428,58	777,46	1.206,04		
BURRASCANO	MARCO	5	2	428,58	676,06	1.104,64		
CALCAGNINI	LAURA	11	2	428,58	676,06	1.104,64		
CALISI	DANIELE	15	2	428,58	676,06	1.104,64		
CANCIANI	Marco	13	2	428,58	676,06	1.104,64		
CARERI	Francesco	26	2	428,58	676,06	1.104,64		
CASALOTTI	Arnaldo	1	0,3	428,58	101,41	529,99		
CAUDO	Giovanni	14	2	428,58	676,06	1.104,64		
CERASOLI	MARIO	24	2	428,58	676,06	1.104,64		
CIANCI	MARIA GRAZIA	24	2	428,58	676,06	1.104,64		
CIVIERO	PAOLO	14	2	428,58	676,06	1.104,64		
CURATOLO	MICHELE	5	2	428,58	676,06	1.104,64		
DALL'OLIO	LORENZO	8	2	428,58	676,06	1.104,64		
DE MARTINO	Cristoforo	12	2,3	428,58	777,46	1.206,04		
FALCOLINI	Corrado	5	2	428,58	676,06	1.104,64		
FARINA	MILENA	18	2	428,58	676,06	1.104,64		
FARRONI	Laura	16	2	428,58	676,06	1.104,64		
FAVA	Federica	6	2,3	428,58	777,46	1.206,04		
FILPA	ANDREA	3	1	428,58	338,03	766,61		
FINUCCI	FABRIZIO	30	2	428,58	676,06	1.104,64		
FONTANA	Lucia	9	2	428,58	676,06	1.104,64		
FRANCIOSINI	Luigi	20	2	428,58	676,06	1.104,64		
FURNARI	Michele	2	2	428,58	676,06	1.104,64		
GABBIANELLI	ALESSANDRO	28	2	428,58	676,06	1.104,64		
GABRIELE	Stefano	11	2	428,58	676,06	1.104,64		
GEREMIA	FRANCESCA	5	2	428,58	676,06	1.104,64		
LAVORATO	DAVIDE	9	2	428,58	676,06	1.104,64		
MAGRONE	Paola	10	2	428,58	676,06	1.104,64		
MANCINI	Matteo Flavio	18	2	428,58	676,06	1.104,64		
MARRONE	Paola	16	2	428,58	676,06	1.104,64		
Mattei	Francesca	18	2	428,58	676,06	1.104,64		
MENEGATTI	Francesco	0	0,3	428,58	101,41	529,99		
METTA	ANNALISA	30	2	428,58	676,06	1.104,64		
MONTUORI	Luca	11	2	428,58	676,06	1.104,64		
NUCCI	LUCIA	7	2	428,58	676,06	1.104,64		
OMBUEN	SIMONE	13	2	428,58	676,06	1.104,64		
PALAZZO	Anna Laura	15	2	428,58	676,06	1.104,64		

PALMIERI	VALERIO	12	2	428,58	676,06	1.104,64	
PONE	MARIA	8	2	428,58	676,06	1.104,64	
PORRETTA	PAOLA	16	2	428,58	676,06	1.104,64	
PUGLIANO	Antonio	10	2	428,58	676,06	1.104,64	
RAIMONDI	ALBERTO	1	0	428,58	-	428,58	
RANZATO	MARCO	9	2	428,58	676,06	1.104,64	
SALERNO	GINEVRA		2	428,58	676,06	1.104,64	
SANTINI	SILVIA	16	2	428,58	676,06	1.104,64	
Scimemi	Maddalena	5	2	428,58	676,06	1.104,64	
SEGARRA	Maria Margarita	9	2	428,58	676,06	1.104,64	
SPADAFORA	Giovanna		2	428,58	676,06	1.104,64	
STABILE	Francesca Romana	10	2	428,58	676,06	1.104,64	
STURM	SAVERIO	41	2	428,58	676,06	1.104,64	
TALAMONA	MARIA IDA	11	2	428,58	676,06	1.104,64	
TEDESCHINI LALLI	Laura	8	2	428,58	676,06	1.104,64	
VARANO	VALERIO	11	2	428,58	676,06	1.104,64	
ZAMPILLI	MICHELE		2	428,58	676,06	1.104,64	
			106,5	24000,48	36.000,00	€ 60.000,48	

Attribuzione ricerca 2023 60.000
 quota base 24.000
 quota premiale 36.000

428,5714286