

A Tutti gli Interessati

Oggetto: Ricognizione interna n. 2 per attivazione incarichi integrativi per il supporto all'insegnamento a.a. 2023-24 (mansioni esigibili da personale in servizio presso l'Ateneo).

Conformemente a quanto previsto dall'art.7 del D. Lgs. 165/2001 e dal "Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre", il Dipartimento di Architettura, indice la presente ricognizione volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne (verifica soggettiva) e competenze interne (verifica oggettiva) all'Ateneo per i seguenti incarichi integrativi per il supporto all'insegnamento, da svolgere a titolo gratuito:

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

Codice 1

n. 3 incarichi integrativi per il supporto all'insegnamento del corso **Fondamenti di composizione architettonica** – canale I (titolare: prof. **Valerio Palmieri**).

L'attività richiede le seguenti competenze nel Settore Scientifico Disciplinare ICAR/14: Competenze specifiche nel campo della Composizione Architettonica e delle tecniche progettuali della contemporaneità e delle avanguardie storiche; Architetture residenziali unifamiliari del moderno e del contemporaneo; Lo spazio dell'abitare della modernità.

L'attività è inscindibilmente collegata al campo di ricerca Lo spazio dell'abitare.

L'incarico in questione comporta un impegno orario di 13 ore ciascuno (periodo contrattuale 16.10.2023 – 30.09.2024).

Codice 2

n. 1 incarico integrativo per il supporto all'insegnamento del modulo di **Rilievo** nel **Laboratorio di restauro** – canale III (titolare: prof. **Mauro Saccone**).

L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel SSD ICAR/17: competenze nel rilevamento diretto e strumentale, della modellazione tridimensionale. Sono inoltre richieste, comprovata ed adeguata documentazione, nel supporto all'insegnamento delle discipline riguardanti il rilevamento per il restauro.

L'attività è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Rilievo per il Restauro.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 11 ore (periodo contrattuale 16.10.2023 – 30.09.2024).

Codice 3

n. 2 incarichi integrativi per il supporto all'insegnamento del **Laboratorio di progettazione architettonica** – canale I (titolare: prof.ssa **Carlotta Torricelli**).

L'attività richiede le seguenti competenze nel Settore Scientifico Disciplinare ICAR/14: Laurea magistrale in architettura. Tesi di laurea in progettazione architettonica inerente la trasformazione di spazi urbani e il disegno di edifici con programmi multifunzionali, dedicati ad attività culturali e ai servizi per la città. Esperienza qualificata nel campo della progettazione architettonica, conseguita anche attraverso la partecipazione a concorsi di progettazione sul tema della costruzione di edifici per l'istruzione e la ricerca. Specifiche competenze tecnico professionali relative agli aspetti organizzativi e distributivi degli edifici di carattere pubblico, con particolare attenzione alle questioni costruttive dell'architettura contemporanea e alla relazione tra antico e nuovo in architettura. Comprovate capacità di orientare ricerche progettuali attraverso l'uso del disegno e del modello, strumenti base per la didattica del progetto.

L'attività è inscindibilmente collegata al campo di ricerca Architettura per la cultura e la città.

L'incarico in questione comporta un impegno orario di 14 ore ciascuno (periodo contrattuale 16.10.2023 – 30.09.2024).

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

Codice 4

n. 1 incarico integrativo per il supporto all'insegnamento del corso di **Storia della città e del territorio** (titolare: prof.ssa **Federica Angelucci**).

L'attività richiede le seguenti competenze nel Settore Scientifico Disciplinare ICAR/18: Competenze nel campo della storia dell'architettura e della storia urbana dall'antichità all'età contemporanea. In particolare si richiede la conoscenza delle aree archeologiche di Ostia e Portus. Inoltre è richiesta una approfondita preparazione circa la storia urbana di Roma nell'Ottocento e le

trasformazioni del tessuto edilizio dopo l'Unità d'Italia. E' auspicabile l'esperienza nella schedatura dei documenti d'archivio inerenti alle trasformazioni urbane. Si richiedono capacità di comunicazione e divulgazione con esperienza di insegnamento in corsi universitari.

L'attività è inscindibilmente collegata al campo di ricerca: Storia dell'urbanistica.

L'incarico in questione comporta un impegno orario complessivo di 11 ore (periodo contrattuale 16.10.2023 – 30.09.2024).

Il presente avviso è rivolto a tutto il personale in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre. La prestazione avverrà durante l'orario di servizio e pertanto sarà a titolo gratuito.

Chiunque fosse interessato a svolgere le suddette attività dovrà far pervenire apposta istanza al Direttore del Dipartimento entro le ore 12.00 del settimo giorno successivo a quello della presente tramite PEC: didattica.architettura@ateneo.uniroma3.it e contestualmente inviarla per posta elettronica all'indirizzo: didattica.architettura@uniroma3.it.

Alla domanda del dipendente dovrà essere allegato il relativo curriculum vitae firmato in originale, che non verrà restituito, e parere favorevole del responsabile della propria struttura.

La valutazione di idoneità sarà basata sui titoli e sulle competenze possedute come descritte nel curriculum vitae e verrà effettuata a cura di un'apposita commissione.

In assenza di riscontro si considererà tale silenzio quale indicazione della mancanza di personale idoneo a ricoprire l'incarico.

Ringraziando anticipatamente per la collaborazione, si inviano distinti saluti.

Roma, 5 settembre 2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to prof. Giovanni Longobardi

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