

*A Tutti gli Interessati*

Oggetto: Ricognizione interna n. 1 per attivazione incarichi di 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 di insegnamento, da svolgere a titolo gratuito:

**PRIMO SEMESTRE**
**Corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura –DM 270/2004**

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Periodo contrattuale	
1	<b>Rilievo</b> (Laboratorio di restauro – canale III)	ICAR/17	4	50	02.10.2023 30.09.2024	
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Il candidato deve possedere documentata e continuativa esperienza nell'attività didattica svolta presso strutture universitarie, nazionali ed estere, nel settore del rilevamento 3D e nella gestione dei sistemi informativi geografici, preferibilmente svolta nei Laboratori di restauro, attraverso incarichi di insegnamento o contratti di supporto alla didattica. Il candidato deve avere svolto attività di ricerca comprovata nel settore del rilevamento 3D (topografico, fotogrammetrico e laser scanner) - con particolare riguardo al rilievo per il restauro sia architettonico che archeologico, nonché in quello della modellazione e sui temi della digitalizzazione del patrimonio culturale architettonico. E' richiesto il dottorato di ricerca nel settore disciplinare Icar/17 disegno</p>					
2	<b>Storia dell'architettura 1 – canale II</b>	ICAR/18	8	100	02.10.2023 30.09.2024	
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Per l'assegnazione dell'insegnamento si richiedono il titolo di Dottore di ricerca in Storia dell'architettura (ssd: ICAR/18) e competenze specifiche nel campo della storia dell'architettura dall'antichità all'età moderna. Si richiedono capacità di comunicazione e divulgazione con esperienza di insegnamento in corsi universitari e la conoscenza della lingua inglese (scritta e parlata). Titolo preferenziale: laurea quinquennale o magistrale in architettura.</p>					

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

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Periodo contrattuale	
3	<b>Economia urbana</b> (Laboratorio di progettazione architettonica 3M – a canali riuniti)	SECS-P/06	4	50	02.10.2023 30.09.2024	
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Il modulo ha l'obiettivo di fornire agli studenti le nozioni e gli strumenti di base dell'economia, con particolare enfasi sui processi a livello urbano, e si pone in un più ampio ambito laboratoriale nel quale gli studenti sviluppano progetti di rigenerazione urbana. Si richiedono competenze in Economia, preferibilmente nell'ambito della geografia economica, nell'analisi spaziale e/o nella valutazione di progetto. Si richiedono inoltre comprovate capacità di comunicazione e divulgazione, preferibilmente con comprovata esperienza di svolgimento di corsi a</p>					

livello universitario, così come capacità di cooperazione nell'ambito di iniziative multidisciplinari.

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

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Periodo contrattuale	
4	<b>Storia della città e del territorio</b>	ICAR/18	8	100	02.10.2023 30.09.2024	
<b>Profilo richiesto:</b>	Per l'assegnazione dell'insegnamento si richiedono il titolo di Dottore di ricerca in Storia dell'architettura (ssd: ICAR/18) e competenze nel campo della storia dell'architettura e della storia urbana dall'antichità all'età contemporanea. Si richiedono capacità di comunicazione e divulgazione con esperienza di insegnamento in corsi universitari e la conoscenza della lingua inglese (scritta e parlata). Titolo preferenziale: laurea quinquennale o magistrale in architettura.					

Codice	Insegnamento (Laboratorio di progettazione ambientale)	ING- IND/11	4	50	02.10.2023 30.09.2024	
5	<b>Fisica tecnica</b>					
<b>Profilo richiesto:</b>	Il candidato deve possedere competenza nell'ambito delle discipline caratterizzanti la fisica tecnica ambientale, quali la trasmissione del calore, l'acustica e l'illuminotecnica; in particolare, vista la peculiarità del corso, si richiede comprovata esperienza nell'insegnamento dell'acustica e dell'illuminotecnica preferibilmente in corsi di Architettura, ed esperienza di applicazione in ambito progettuale delle suddette competenze. Si richiede inoltre competenza sui sistemi di produzione e utilizzazione di energia rinnovabile, e sul risparmio energetico, e sulle relative normative, in ambito edilizio e urbano.					

**Corso di Laurea in Magistrale in Architettura – Restauro DM 270/2004**

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Periodo contrattuale	
6	<b>Progettazione architettonica</b> (Laboratorio di progettazione architettonica)	ICAR/14	8	100	02.10.2023 30.09.2024	
<b>Profilo richiesto:</b>	Il candidato deve possedere documentata e continuativa esperienza nell'attività didattica svolta presso strutture universitarie, nel settore della composizione architettonica e urbana, preferibilmente svolta nei Laboratori di progettazione architettonica, attraverso incarichi di insegnamento o contratti di supporto alla didattica. In questo ambito si richiedono una provata esperienza nell'insegnamento teorico e laboratoriale, nonché una documentata produzione scientifica e professionale nel campo della progettazione e costruzione in contesti patrimoniali con particolare riferimento a quelli storici e archeologici. È richiesto il dottorato di ricerca nel settore ICAR/14.					

Codice	Insegnamento (Laboratorio di progettazione architettonica)	ING- IND/11	4	50	02.10.2023 30.09.2024	
7	<b>Fisica tecnica</b>					
<b>Profilo richiesto:</b>	Il candidato deve possedere competenza nell'ambito delle discipline caratterizzanti la Fisica Tecnica Ambientale, quali la trasmissione del calore, l'acustica e l'illuminotecnica; sulla progettazione integrata del sistema edificio impianto, anche in edifici storici; sui sistemi di produzione e utilizzazione di energia rinnovabile, sul risparmio energetico, e sulle relative normative. Si richiede esperienza nell'insegnamento della Fisica Tecnica Ambientale preferibilmente nei corsi di Architettura, in Laboratori di progettazione multidisciplinari, ed esperienza di applicazione in ambito progettuale delle suddette competenze.					

Codice	Insegnamento (Laboratorio di restauro architettonico)	ICAR/22	4	50	02.10.2023 30.09.2024	
8	<b>Estimo</b>					

<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Il candidato deve possedere una documentata competenza nella teoria estimativa e nell'approccio valutativo a supporto delle scelte economiche del progetto. È competente sia negli aspetti teorici e nei principi logici e metodologici della disciplina estimativa, sia in quelli applicativi e procedurali di natura convenzionale e innovativa. Ha maturato esperienza didattica nell'insegnamento in corsi singoli e, in parallelo, a supporto delle discipline di progettazione.</p> <p>Competenze specifiche riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I fondamenti teorico-metodologici dell'estimo;</li> <li>• I metodi e le tecniche di valutazione dei progetti;</li> <li>• La formazione di nuovi prezzi anche in argomenti di tecniche costruttive tradizionali.</li> </ul>
---------------------------	---

*Discipline a scelta attive in più Corsi di Laurea*

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Periodo contrattuale
9	Storia della costruzione dell'architettura	ICAR/10	4	50	02.10.2023 30.09.2024
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>L'attività richiede le seguenti competenze specifiche nel SSD ICAR/10: storia della costruzione; storia delle tecniche costruttive; storia del cemento armato in Italia; storia dell'ingegneria strutturale in Italia nel Novecento; storia della meccanica delle strutture.</p> <p>L'attività è inscindibilmente collegata al campo di ricerca inerente i linguaggi delle strutture, con particolare riferimento all'Italia del Novecento</p>				

**SECONDO SEMESTRE**

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

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Periodo contrattuale
10	<b>Tecnologia</b> (Laboratorio di progettazione architettonica 3 – canale III)	ICAR/12	2	25	01.03.2024 30.09.2024
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Il modulo è indirizzato agli studenti del terzo anno della Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura e si colloca all'interno del Laboratorio di progettazione architettonica 3.</p> <p>Gli obiettivi formativi e i principali temi sono declinati, in collaborazione con il Laboratorio, per mettere in grado gli studenti di governare le relazioni che nel processo ideativo si stabiliscono tra aspetti tipologici-formali e tecnologici-costruttivi dell'organismo edilizio, declinando, coerentemente con le esigenze e i vincoli del programma funzionale del tema d'anno, caratteristiche del contesto ambientale, efficienza energetica, materiali ed elementi del sistema tecnologico.</p> <p>In questo ambito si richiedono una provata esperienza nell'insegnamento teorico e laboratoriale, nonché una documentata produzione scientifica e professionale nel campo della progettazione e costruzione dell'edificio e degli spazi esterni, con particolare riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• all'efficienza energetica degli edifici;</li> <li>• alle soluzioni progettuali e tecnologiche innovative per la progettazione di edifici a energia quasi zero.</li> </ul>				

*Corso di laurea magistrale in Architettura – Progettazione Architettonica – DM 270/2004*

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U	Ore di didattica frontale/	Periodo contrattuale
--------	--	--------	-------	----------------------------------	-------------------------

				<b>Laborat.</b>		
<b>11</b>	<b>Estimo</b> (Laboratorio di progettazione architettonica 2M – a canali riuniti)	<b>ICAR/22</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>01.03.2024</b> <b>30.09.2024</b>	
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Il candidato ideale deve possedere una competenza nell'estimo e negli approcci valutativi a supporto della fattibilità economica e finanziaria del progetto.</p> <p>È competente negli strumenti di valutazione (teorici e attuativi), nelle prassi per il controllo della fattibilità, nella conoscenza dei soggetti e delle caratteristiche dei mercati immobiliari. Ha maturato esperienza didattica nell'insegnamento in corsi singoli e, in parallelo, a supporto delle discipline di progettazione ai diversi livelli.</p> <p>Le competenze specifiche riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I fondamenti teorico-metodologici dell'estimo;</li> <li>• I metodi e le tecniche di valutazione economico-finanziaria dei progetti;</li> <li>• Strumenti e metodologie per la fattibilità del progetto.</li> </ul>					

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

<b>Codice</b>	<b>Insegnamento (incarico sostitutivo)</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>C.F.U</b>	<b>Ore di didattica frontale/ Laborat.</b>	<b>Periodo contrattuale</b>	
<b>12</b>	<b>Metodi e modelli matematici e statistici</b> (Laboratorio di urbanistica)	<b>MAT/06</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>01.03.2024</b> <b>30.09.2024</b>	
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Si richiedono competenze in Probabilità e Statistica, ed il loro uso modellistico, preferibilmente in ambito di studi urbani e/o di reti.</p> <p>Lauree possibili: matematica, fisica, statistica</p>					
<b>13</b>	<b>Ecologia vegetale</b> (Laboratorio di progettazione degli spazi aperti)	<b>BIO/03</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>01.03.2024</b> <b>30.09.2024</b>	
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Il candidato ideale possiede ampie e documentate conoscenze in materia di botanica sistematica, fisiologia vegetale, ecologia urbana, gestione della biodiversità in ambito naturale e urbano. Ha svolto precedenti esperienze didattiche in insegnamenti di collocazione analoga a quello oggetto del presente bando, in corsi di laurea in architettura e/o architettura del paesaggio, corsi di master. Ha preferibilmente maturato esperienza di consulenza al progetto degli spazi aperti, anche attraverso la partecipazione a concorsi.</p>					
<b>14</b>	<b>Rappresentazione del paesaggio</b> (Laboratorio di progettazione degli spazi aperti)	<b>ICAR/17</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>01.03.2024</b> <b>30.09.2024</b>	
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Il candidato deve possedere competenze nelle discipline del settore ICAR/17, in particolare deve possedere documentata esperienza nel campo della rappresentazione del paesaggio, nel disegno analogico e digitale con particolare attenzione alle tecniche di rappresentazione del verde, la rappresentazione della città, il rilievo strumentale, lo studio delle stratificazioni antropiche in ambito urbano e territoriale, l'uso dei sistemi informativi geografici per la documentazione del patrimonio culturale.</p> <p>È necessario aver partecipato a studi e ricerche finalizzate all'analisi dei valori esistenti e al rilievo della realtà architettonica, ambientale e urbana, tramite le sue metodologie dirette e strumentali e le sue procedure di restituzione metrica. Si richiede un comprovato curriculum scientifico attestato da: pubblicazioni scientifiche sull'analisi delle trasformazioni urbane, il rilievo strumentale, la lettura e la conoscenza del paesaggio antropizzato, l'uso di sistemi informativi geografici, la rappresentazione del paesaggio. Partecipazione a ricerche scientifiche pertinenti ai temi di ricerca sopra citati.</p> <p>È richiesto il dottorato di ricerca nel settore disciplinare ICAR/17 disegno.</p>					
<b>15</b>	<b>Diritto</b>	<b>IUS/10</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>01.03.2024</b>	

	(Laboratorio di urbanistica)				<b>30.09.2024</b>	
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Laurea in Giurisprudenza, essere professore ordinario di diritto amministrativo da almeno cinque anni presso università pubbliche nel settore concorsuale 12/D1, settore scientifico disciplinare IUS/10. Costituiscono titoli preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizioni accademiche e partecipazioni a corsi di dottorato di ricerca;</li> <li>• Attività di studio all'estero</li> <li>• Produzione scientifica nel rispetto dei requisiti per la nomina a commissario ASN nel settore concorsuale 12/D1</li> </ul>					

**Corso di Laurea in Magistrale in Architettura – Restauro DM 270/2004**

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Periodo contrattuale	
--------	--	--------	-------	--	-------------------------	--

<b>16</b>	<b>GIS per il restauro</b> (Strumenti per il progetto di restauro)	<b>ICAR/17</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>01.03.2024</b> <b>30.09.2024</b>	
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Per l'assegnazione dell'insegnamento si richiedono competenze specifiche nel campo dei Sistemi Informativi Geografici (S.I.G.), delle metodologie e delle procedure ad essi collegati, esperienze comprovate da pubblicazioni riguardanti lo sviluppo dei SIG nell'ambito dello studio dei tessuti urbani consolidati e dei Sistemi Informativi applicati all'analisi dell'edilizia storica. Costituisce titolo preferenziale il titolo di Dottore di Ricerca nel settore disciplinare ICAR17.</p>					

<b>17</b>	<b>Architettura antica: teorie, tipi e tecniche</b>	<b>ICAR/18</b>	<b>6</b>	<b>75</b>	<b>01.03.2024</b> <b>30.09.2024</b>	
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Per l'assegnazione dell'insegnamento si richiedono il titolo di Dottore di ricerca in Storia dell'architettura (ssd: ICAR/18) e competenze nel campo della storia dell'architettura e delle tecniche costruttive antiche. Si richiedono capacità di comunicazione e divulgazione con esperienza di insegnamento in corsi universitari e la conoscenza della lingua inglese (scritta e parlata). Titolo preferenziale: laurea quinquennale o magistrale in architettura.</p>					

**Discipline a scelta attive in più Corsi di Laurea**

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Periodo contrattuale	
--------	--	--------	-------	--	-------------------------	--

<b>18</b>	<b>Storia dell'Architettura italiana del '900</b>	<b>ICAR/18</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>01.03.2024</b> <b>30.09.2024</b>	
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Per l'assegnazione dell'insegnamento si richiedono il titolo di Dottore di ricerca (ssd: ICAR 18) e competenze nel campo della storia dell'architettura contemporanea, con conoscenze specifiche sull'architettura italiana del XX secolo e, in particolare, sull'architettura del secondo dopoguerra, letta in rapporto al contesto internazionale e alla crisi del Moderno. Si richiedono capacità di comunicazione e divulgazione con documentata esperienza di svolgimento di corsi a livello universitario e la conoscenza delle lingue inglese e francese (scritto e parlato).</p>					

<b>19</b>	<b>Mercati urbani e promotori immobiliari</b>	<b>ICAR/22</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>01.03.2024</b> <b>30.09.2024</b>	
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Il candidato deve possedere competenze multidisciplinari inerenti la pianificazione e la programmazione delle trasformazioni del territorio, l'economia urbana, gli strumenti operativi utilizzati nel campo del real estate, l'analisi dei meccanismi della finanza immobiliare, l'analisi organizzativa. In particolare deve avere maturato esperienze professionali e di ricerca applicata significative nel "montaggio" di interventi complessi, nei quali dette competenze sono tradotte ed organizzate in finalizzati ed efficaci dispositivi per l'azione.</p>					

20	<b>Processi di riuso e riuso adattivo del patrimonio</b>	ICAR/21	4	50	01.03.2024 30.09.2024	
<b>Profilo richiesto:</b>	Architetto, Laurea in Architettura, iscrizione all'albo degli architetti. Il candidato deve dimostrare di possedere, almeno con continuità negli ultimi cinque anni, esperienze di progettazione, di coordinamento e realizzazione di interventi di rigenerazione urbana negli ambiti dell'architettura, dell'urbanistica, dell'arte pubblica, dell'autocostruzione e dei beni comuni nel contesto italiano e anche internazionale. Costituiscono titoli preferenziali: <ul style="list-style-type: none"><li>• aver già svolto attività di formazione progettuale e/o didattica (lezioni) presso università italiane e straniere anche attraverso organizzazioni di workshop progettuati;</li><li>• partecipazione con i progetti a esposizioni di arte, architettura italiane o internazionali.</li><li>• pubblicazioni di articoli e progetti su riviste di settore nazionali e internazionali.</li></ul>					

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](mailto:didattica.architettura@ateneo.uniroma3.it) e contestualmente inviarla per posta elettronica all'indirizzo: [didattica.architettura@uniroma3.it](mailto: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, 20.06.2023

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Giovanni Longobardi

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