

**BANDO N. 1  
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO  
PER LE ATTIVITA' CONNESSE ALL'A.A. 2026-2027**

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

**Vista** la Legge 23 dicembre 1996, n. 662;

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

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

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

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

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

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

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

**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Architettura del 15.04.2026;

**Tenuto conto** del Decreto Interministeriale n. 313/2011;

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

**Considerato** l'esito negativo dell'avviso interno pubblicato in data 26.05.2026 con prot. n. 1381 – Rep. 21/2026;

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

**SI RENDE NOTO**

che il Dipartimento di Architettura nell'ambito delle proprie disponibilità di bilancio, per sopperire a particolari e motivate esigenze didattiche mediante professionalità al momento non disponibili all'interno del Dipartimento e per garantire la necessaria innovazione dei Corsi di Studio, decreta la pubblicazione del presente Bando per il conferimento dei seguenti incarichi di insegnamento per l'Anno Accademico 2026/2027:

**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	Compenso lordo collaboratore
1	<b>Istituzioni di Matematiche 2 – canale II</b>	<b>MATH-04/A (ex MAT/07)</b>	6	75	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>1.875</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	Si richiedono competenze in Analisi Matematica e Algebra vettoriale, ed il loro uso modellistico; Esperienza di insegnamento universitario, preferenziale esperienza come titolare di corso. Sarà valutata attività di ricerca, anche recente con contributi originali, nell'ambito della matematica e/o della diffusione e comunicazione della cultura matematica moderna. Il/La candidato/a deve possedere una laurea in matematica o fisica.					
2	<b>Restauro (Laboratorio di restauro architettonico – canale I)</b>	<b>CEAR-11/B (ex ICAR/19)</b>	5	60	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>1.500</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	Il/La candidato/a deve possedere documentata e continuativa esperienza nell'attività didattica svolta presso strutture universitarie, nel settore del restauro architettonico e urbano, preferibilmente svolta nei Laboratori di restauro, 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 nel campo del restauro architettonico e del recupero dei tessuti edilizi storici					

<b>3</b>	<b>Restauro (Laboratorio di restauro architettonico – canale II)</b>	<b>CEAR-11/B (ex ICAR/19)</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>1.500</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	Il/La candidato/a deve possedere documentata e continuativa esperienza nell'attività didattica svolta presso strutture universitarie, nel settore del restauro architettonico e urbano, preferibilmente svolta nei Laboratori di restauro, 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 nel campo del restauro architettonico e del recupero dei tessuti edilizi storici					
<b>4</b>	<b>Fondamenti di estimo – canale II</b>	<b>CEAR-03/C (ex ICAR/22)</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>1.250</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	Il/La candidato/a deve possedere una documentata competenza dei principali strumenti teorico-metodologici della disciplina estimativa e dei principali elementi di microeconomia. Deve conoscere principi e logici per la formulazione dei giudizi di valore di beni economici, in ambito edile, urbano e territoriale. Deve aver maturato esperienze didattiche nell'insegnamento in corsi singoli o, in parallelo, a supporto delle discipline di progettazione. Competenze specifiche riguardano: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementi di microeconomia;</li> <li>• Fondamenti teorico-metodologici dell'estimo;</li> <li>• procedimenti di stima dei valori dell'estimo: valore di mercato (procedimenti diretti, indiretti, intermedi e principali procedimenti internazionali), valore di costo (procedimenti diretti, indiretti e intermedi), valori derivati.</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/ Laborat.	Periodo contrattuale	Compenso lordo collaboratore
<b>5</b>	<b>Tecniche digitali per la rappresentazione dell'architettura – canale II</b>	<b>CEAR-10/A (ex ICAR/17)</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>625</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	Il/La candidato/a deve possedere competenza nell'ambito delle discipline caratterizzanti la rappresentazione digitale dell'architettura, quali la rappresentazione parametrica per la gestione della forma, la visualizzazione statica e dinamica dell'architettura; in particolare, visti gli obiettivi del corso, si richiede comprovata competenza sulla modellazione 3D e la musealizzazione virtuale, la gestione di nuvole di punti e l'uso di Metaversi e applicazioni di AI per l'architettura. E' inoltre richiesta esperienza nell'insegnamento della rappresentazione dell'architettura preferibilmente in corsi di Architettura.					

*Corso di Laurea 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	Compenso lordo collaboratore
<b>6</b>	<b>Fisica tecnica (Laboratorio di progettazione: energia e ambiente)</b>	<b>IIND-07/B (ex ING-IND/11)</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>1.250</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	Il/La candidato/a 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 competenza sui sistemi di produzione e utilizzazione di energia rinnovabile, e sul risparmio energetico, e sulle relative normative, in ambito edilizio e urbano; competenza in illuminotecnica e acustica, anche in ambito urbano. E' inoltre richiesta esperienza nell'insegnamento della fisica tecnica ambientale preferibilmente in corsi di Architettura.					

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

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U.	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Periodo contrattuale	Compenso lordo collaboratore
7	<b>Progettazione architettonica (Laboratorio di progettazione architettonica)</b>	<b>CEAR-09/A (ex ICAR/14)</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>2.500</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Il/La candidato/a 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.</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 in contesti patrimoniali con particolare riferimento a quelli storici e archeologici.</p> <p>È richiesto il dottorato di ricerca nel settore ICAR/14.</p>					
8	<b>Storia dell'architettura antica</b>	<b>CEAR-11/A (ex ICAR/18)</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>1.250</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Per l'assegnazione dell'insegnamento si richiedono il titolo di Dottore di ricerca in Storia dell'architettura SSD CEAR-11/A - Storia dell'architettura (ex 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>					
9	<b>Estimo (Laboratorio di restauro 2M)</b>	<b>CEAR-03/C (ex ICAR/22)</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>1.250</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Il/La candidato/a deve possedere una documentata competenza nella teoria estimativa e nell'approccio valutativo, anche con utilizzo di metodi e tecniche di supporto alla decisione e alla scelta 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, mono-criteriali e multi-criteriali;</li> <li>• La formazione di nuovi prezzi anche in argomenti di tecniche costruttive tradizionali.</li> </ul>					

**Master in Science - Restoration – DM 270/2004**

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U.	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Periodo contrattuale	Compenso lordo collaboratore
10	<b>Architectural design (Architecture design studio)</b>	<b>CEAR-09/A (ex ICAR/14)</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>2.500</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>The candidate must have documented and continuous teaching experience in the field of architectural and urban design in university institutions, preferably in architectural design laboratories, through teaching assignments or teaching support contracts.</p> <p>In this field, proven experience in theoretical and laboratory teaching is required, as well as documented scientific and professional production in the field of design and construction in heritage contexts, with particular reference to historical and archaeological ones.</p> <p>A PhD in the field of ICAR/14 is required. Proficiency level of the English language required.</p>					
11	<b>Architectural history of ancient world</b>	<b>CEAR-11/A (ex ICAR/18)</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>2.500</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Applicants must hold a PhD in History of Architecture in the field of CEAR-11/A (formerly ICAR-18) and demonstrate expertise in architectural history and ancient building techniques. Strong communication skills</p>					

and a proven record of university-level teaching are essential. Proficiency in both written and spoken English is required. A five-year or Master's degree in Architecture is a preferred qualification.

12	<b>Architectural technologies in the built heritage</b>	<b>CEAR-08/C (ex ICAR/12)</b>	<b>6</b>	<b>75</b>	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>1.875</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>The candidate must demonstrate expertise in the field of technologies for historical architecture, both Italian and international, with specific knowledge of traditional and historical materials, components, and construction techniques, with particular reference to architecture from the first half of the twentieth century. Teaching experience within the disciplinary field, proficiency in the representation of technological details using digital tools, and, where applicable, skills in information modeling (H-BIM) will be evaluated. The activity is intrinsically linked to research in Technological and Environmental Design. Proficiency level of the English language required.</p>					

13	<b>Restoration design (Restoration design studio 2)</b>	<b>CEAR-11/B (ex ICAR/19)</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>2.500</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>The position requires expertise in the fields of architectural and urban restoration and the enhancement of built heritage (CEAR-11/B, formerly ICAR/19), with a particular focus on 20th-century architecture and cultural landscapes. Applicants must hold a PhD in a relevant disciplinary area and demonstrate substantial experience in academic research and undergraduate and postgraduate teaching. A strong record of scholarly activity is also required, as evidenced by publications, including monographs, and participation in research groups and in national and international conferences and seminars. Candidates should demonstrate expertise in the critical interpretation of historical architecture and landscapes, as well as in documentary and archival research. They should possess a solid understanding of the typological and constructional features of modern and pre-modern buildings and of the legal frameworks governing heritage protection, conservation, and enhancement, together with experience in the use of digital tools for the documentation, interpretation, and dissemination of cultural heritage.</p>					

14	<b>Project evaluation (Restoration design studio 2)</b>	<b>CEAR-03/C (ex ICAR/22)</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>1.250</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>The candidate must have proven expertise in appraisal theory and valuation methodology, including the use of methods and techniques to support decision-making and project selection. He or she is competent in both the theoretical aspects and the logical and methodological principles of the field of cost estimation, as well as in its conventional and innovative applications and procedures. He or she has gained teaching experience in individual courses and, concurrently, in supporting design disciplines. Specific competencies include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The theoretical and methodological foundations of appraisal;</li> <li>• Project evaluation methods and techniques, including single-criterion and multi-criterion approaches;</li> <li>• The determination of new prices, including for projects involving traditional construction techniques.</li> </ul>					

15	<b>Historical structures rehabilitation</b>	<b>CEAR-07/A (ex ICAR/09)</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>2.500</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>The position requires expertise in the assessment of the structural performance of existing constructions in traditional materials, including diagnostic techniques, structural evaluation methods, and criteria for strengthening and rehabilitation interventions. The teaching activity is closely integrated with research in the field of structural assessment, monitoring and preservation of historical buildings, with a particular focus in the conservation of cultural heritage.</p>					

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

**(NB: i seguenti corsi saranno attivati soltanto nel caso in cui il numero di studenti iscritti sia uguale o superiore a 10 unità – cfr. art. 6 lettera d) del presente bando)**

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U.	Ore di didattica frontale/ Laborat.	Periodo contrattuale	Compenso lordo collaboratore
16	<b>BIM – Tecniche parametriche di progettazione</b>	<b>CEAR-09/A (ex ICAR/14)</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>1.250</b>

<b>Profilo richiesto:</b>	Il/La candidato/a deve possedere competenza nell'ambito della modellazione digitale parametrica applicata al progetto di architettura nelle sue diverse scale e applicazioni; in particolare, visto il carattere teorico-pratico del corso, è importante una conoscenza operativa dei principali software di modellazione BIM e parametrica legata a una specifica esperienza nella loro declinazione su applicazioni progettuali, sia in termini di esercizi compositivi sull'interazione geometrica tra parti e sistemi di assemblaggio, che di verifiche performative delle configurazioni architettoniche attraverso connessioni dinamiche con software di simulazione. Si richiede infine competenza specifica nella prototipazione di parti e componenti architettoniche con macchine a controllo numerico, al fine di proporre l'uso agli studenti in occasione dell'elaborato progettuale di conclusione del corso.
---------------------------	---

<b>17</b>	<b> Mercati urbani e promotori immobiliari</b>	<b>CEAR-03/C (ex ICAR/22)</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>28.09.2026 25.09.2027</b>	<b>1.250</b>
-----------	--	-----------------------------------	----------	-----------	----------------------------------	--------------

<b>Profilo richiesto:</b>	Il/La candidato/a 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.
---------------------------	---

## 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	Compenso lordo collaboratore
--------	--	--------	--------	--	-------------------------	------------------------------------

<b>18</b>	<b>Rappresentazione digitale (Disegno dell'architettura – canale I)</b>	<b>CEAR-10/A (ex ICAR/17)</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>22.03.2027 25.09.2027</b>	<b>625</b>
-----------	---	-----------------------------------	----------	-----------	----------------------------------	------------

<b>Profilo richiesto:</b>	Si richiedono competenze nel campo del disegno digitale e della modellazione tridimensionale, esperienze nella lettura grafica degli organismi architettonici e nella interpretazione dei disegni di architettura antica, moderna e contemporanea, ai fini della ricostruzione dei relativi modelli digitali. Sono inoltre richieste esperienze, comprovate da adeguata documentazione, nell'insegnamento o nel tutoraggio delle discipline riguardanti il disegno dell'architettura e le tecnologie digitali. Si richiedono competenze nell'ambito dell'architettura del Novecento e nella digitalizzazione dei contenuti grafici degli archivi di architettura. Costituisce titolo preferenziale il titolo di Dottore di Ricerca nel settore disciplinare ICAR/17 anche in atto.
---------------------------	--

<b>19</b>	<b>Progettazione architettonica (Laboratorio di progettazione architettonica 3 – canale II)</b>	<b>CEAR-09/A (ex ICAR/14)</b>	<b>7</b>	<b>85</b>	<b>22.03.2027 25.09.2027</b>	<b>2.125</b>
-----------	---	-----------------------------------	----------	-----------	----------------------------------	--------------

<b>Profilo richiesto:</b>	La figura richiesta deve essere in possesso dei seguenti titoli: Dottorato di ricerca in Progettazione Architettonica, costituisce inoltre titolo preferenziale il possesso di eventuali diplomi di master di secondo livello, o di corsi di specializzazione relativi alla progettazione architettonica. Il/La candidato/a deve possedere: <ul style="list-style-type: none"> <li>• una comprovata esperienza didattica laboratoriale sul tema del progetto della residenza collettiva in contesti urbani consolidati sia storici, sia contemporanei, alla scala d'insieme e a quella di dettaglio architettonico;</li> <li>• una conoscenza delle problematiche relative al progetto della residenza moderna e contemporanea, dei suoi rapporti con lo spazio pubblico.</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/ Laborat.	Periodo contrattuale	Compenso lordo collaboratore
20	<b>Economia urbana</b> (Laboratorio progettazione architettonica 3M – a canali riuniti)	ECON-04/A (ex SECSP-06)	4	50	22.03.2027 25.09.2027	1.250
<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.</p> <p>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 livello universitario, così come capacità di cooperazione nell'ambito di iniziative multidisciplinari.</p>					

*Corso di Laurea 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	Compenso lordo collaboratore
21	<b>Diritto</b> (Laboratorio di progettazione: riabitare l'urbano)	GIUR-06/A (ex IUS/10)	4	50	22.03.2027 25.09.2027	1.250
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Laurea in Giurisprudenza, docente (anche a contratto) di diritto amministrativo (esperienza documentata di insegnamento pluriennale) presso università pubbliche nel settore concorsuale 12/D1, settore scientifico disciplinare IUS/10.</p> <p>Costituiscono titoli preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Essere professore di ruolo o ricercatore nel settore scientifico disciplinare IUS/10</li> <li>• Partecipazioni a collegi di corsi di dottorato di ricerca;</li> <li>• Attività di studio all'estero</li> <li>• Produzione scientifica nel rispetto dei requisiti per le soglie dell'ASN nel settore concorsuale 12/D1</li> </ul>					
22	<b>Metodi e modelli matematici e statistici</b> (Laboratorio di progettazione: riabitare l'urbano)	MATH-03/B (ex MAT/06)	4	50	22.03.2027 25.09.2027	1.250
<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>					
23	<b>Fondamenti di analisi vegetazionale</b> (Laboratorio di progettazione: paesaggi urbani)	BIOS-01/C (ex BIO/03)	2	25	22.03.2027 25.09.2027	625
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Il/La candidato/a 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>					
24	<b>Rappresentazione del paesaggio</b> (Laboratorio di progettazione: paesaggi urbani)	CEAR-10/A (ex ICAR/17)	2	25	22.03.2027 25.09.2027	625
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Il/La candidato/a 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</p>					

paesaggio antropizzato, l'uso di sistemi informativi geografici, la rappresentazione del paesaggio. Partecipazione a ricerche scientifiche pertinenti ai temi di ricerca sopra citati. È richiesto il dottorato di ricerca nel settore disciplinare ICAR/17 disegno.
--

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

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

25	<b>Ricostruzioni virtuali (Rilievo 3D e modelli parametrici)</b>	<b>CEAR-10/A (ex ICAR/17)</b>	2	25	<b>22.03.2027 25.09.2027</b>	<b>625</b>
----	--	-----------------------------------	---	----	----------------------------------	------------

<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Si richiede una figura di laureato/a magistrale in Architettura che abbia conseguito un Dottorato di Ricerca nel settore scientifico-disciplinare CEAR-10/A (ex ICAR/17).</p> <p>Il/La candidato/a deve possedere competenze nell'ambito del medesimo settore scientifico comprovate da attività di ricerca. Visti gli obiettivi del corso è richiesta esperienza nel campo del rilevamento dell'esistente e della realizzazione di ricostruzioni virtuali di architetture con particolare riferimento alla modellazione tridimensionale da dati di rilievo, gestione e integrazione di diverse tipologie di modelli digitali (nuvola di punti, mesh, NURBS).</p> <p>Viene riconosciuto come titolo utile anche l'attività didattica, anche svolta in corsi di Dottorato.</p>
---------------------------	--

26	<b>Urbanistica (Laboratorio di restauro 1M)</b>	<b>CEAR-12/B (ex ICAR/21)</b>	4	50	<b>22.03.2027 25.09.2027</b>	<b>1.250</b>
----	---	-----------------------------------	---	----	----------------------------------	--------------

<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Architetto o Pianificatore territoriale, Laurea in Architettura o Pianificazione urbanistica e territoriale, dottorato di ricerca in architettura o urbanistica. Aver svolto attività di ricerca anche post-laurea sui temi degli Studi Urbani. Costituiscono titoli preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• il possesso del dottorato;</li> <li>• contratti post-laurea (assegni di ricerca, borse di studio);</li> <li>• aver già svolto attività didattica (lezioni) presso master universitari, università italiane e/o straniere e attraverso workshop; produzione scientifica, articoli, monografie, contributi in volume) sui temi del corso nel settore dell'architettura e urbanistica a livello nazionale e internazionale.</li> </ul>
---------------------------	---

27	<b>Restauro (Laboratorio di restauro 3M)</b>	<b>CEAR-11/B (ex ICAR/19)</b>	4	50	<b>22.03.2027 25.09.2027</b>	<b>1.250</b>
----	--	-----------------------------------	---	----	----------------------------------	--------------

<b>Profilo richiesto:</b>	<p>L'ambito di esercizio didattico del Laboratorio e dei moduli a esso afferenti è la progettazione architettonica del restauro per la valorizzazione, agita in una visione interscalare: dalla città, al comparto urbano, all'architettura, tanto monumentale quanto seriale di base, e alle relative componenti materiali di valore storico-artistico, culturale e antropologico. Nel caso del modulo di Restauro, il Candidato, quindi, dovrà essere consapevole circa il processo progettuale del restauro sul patrimonio architettonico, a partire dai preliminari analitici storico-critici finalizzati alla definizione della storia materiale del monumento e del suo contesto urbano di pertinenza, per concludersi con le proposte di intervento tecnico, da formulare con approccio filologico, consapevole delle tecniche costruttive tradizionali in vista del loro uso anche attualizzato, in coerenza con le indicazioni del Nuovo Codice degli Appalti nella prospettiva strategica della 'Conservazione preventiva e programmata'. In coerenza con lo scenario normativo indicato, il/La Candidato/a dovrà esprimere competenze, anche maturate in contesti scientifici e in occasioni di ricerca, nella costruzione e gestione di sistemi digitali utili alla conservazione e alla valorizzazione e dimostrare tanto l'abilità nella metodica di formazione e gestione digitale di appropriati repertori grafici e cartografici tematici di organismi architettonici, quanto le esperienze nella sperimentazione delle modalità di caratterizzazione, attraverso la consuetudine con i linguaggi di archiviazione accreditati e standard, dei dati concepiti in ambiente database a fini di documentazione, fruizione e restauro.</p>
---------------------------	---

28	<b>Architetture e paesaggi storici (Laboratorio di restauro 3M)</b>	<b>CEAR-11/B (ex ICAR/19)</b>	4	50	<b>22.03.2027 25.09.2027</b>	<b>1.250</b>
----	---	-----------------------------------	---	----	----------------------------------	--------------

<b>Profilo richiesto:</b>	<p>L'ambito di esercizio didattico del Laboratorio e dei moduli a esso afferenti è la progettazione architettonica del restauro per la valorizzazione, agita in una visione interscalare: dalla città, al comparto urbano, all'architettura, tanto monumentale quanto seriale di base, e alle relative componenti materiali di valore storico-artistico, culturale e antropologico. Il Candidato, quindi, dovrà essere consapevole circa il processo</p>
---------------------------	--

	<p>progettuale del restauro e della valorizzazione del paesaggio storico in funzione delle presenze architettoniche e delle emergenze monumentali in esso ospitate, a partire dai preliminari analitici storico-critici per concludersi con le proposte di intervento tecnico, da formulare in coerenza con le indicazioni del Nuovo Codice degli Appalti e nella prospettiva strategica della ‘Conservazione preventiva e programmata’. In coerenza con lo scenario normativo indicato, il/la Candidato/a dovrà esprimere competenze, anche maturate in contesti scientifici e in occasioni di ricerca, nella costruzione e gestione di sistemi digitali utili alla conservazione e alla valorizzazione e dimostrare tanto l’abilità nella metodica di formazione e gestione digitale di repertori cartografici tematici di contesti paesaggistici storico-urbani, quanto le esperienze nella sperimentazione delle modalità di caratterizzazione, attraverso la consuetudine con i linguaggi di archiviazione accreditati e standard, dei dati concepiti in ambiente database a fini di documentazione, fruizione e restauro.</p>
--	---

**Master in Science - Restoration – DM 270/2004**

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

<b>29</b>	<b>Virtual reconstruction (3D survey and parametric models)</b>	<b>CEAR-10/A (ex ICAR/17)</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>22.03.2027 25.09.2027</b>	<b>625</b>
-----------	---	-----------------------------------	----------	-----------	----------------------------------	------------

<b>Profilo richiesto:</b>	<p>A candidate holding a Master's Degree in Architecture and a PhD in the scientific-disciplinary sector CEAR-10/A (formerly ICAR/17) is required.</p> <p>The candidate must demonstrate expertise in the same scientific-disciplinary sector, supported by a proven record of research activities. In view of the objectives of the course, experience is required in the field of surveying and documenting existing architectural heritage, as well as in the creation of virtual reconstructions of unbuilt or lost architectures. Particular emphasis is placed on three-dimensional modeling based on survey data and on the management and integration of different types of digital models, including point clouds, meshes, and NURBS models.</p> <p>The candidate must also have teaching experience in disciplines related to the CEAR-10/A sector within Bachelor's and Master's Degree programs in Architecture. Teaching activities carried out in PhD programs and at foreign institutions will be considered an additional asset.</p> <p>Excellent proficiency in English is required.</p>
---------------------------	---

<b>30</b>	<b>Cultural heritage law (Restoration design studio)</b>	<b>GIUR-06/A (ex IUS/10)</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>22.03.2027 25.09.2027</b>	<b>1.250</b>
-----------	--	----------------------------------	----------	-----------	----------------------------------	--------------

<b>Profilo richiesto:</b>	<p>The candidate must have a solid academic background in the GIUR-06/A sector – Administrative and Public Law – and, in particular, in subjects relevant to and/or related to the teaching covered by the public call for applications. The required academic background must be demonstrated by the possession of a PhD in a field relevant to and/or related to public administration law.</p> <p>The following will be considered as additional assessment criteria for the award of the post, provided they are relevant and/or related to GIUR-06/A and to the public selection notice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- possession of further postgraduate qualifications</li> <li>- previous teaching experience at university level</li> <li>- previous teaching experience at university level in English</li> <li>- participation in international conferences with presentations in English</li> <li>- publications in nationally and/or internationally recognised legal journals and/or edited volumes, as well as other publications accepted under the ANVUR classification</li> <li>- publications in English in nationally and/or internationally recognised legal journals and/or edited volumes, as well as other publications accepted under the ANVUR classification</li> </ul>
---------------------------	---

<b>31</b>	<b>Restoration design (Restoration design studio 3)</b>	<b>CEAR-11/B (ex ICAR/19)</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>22.03.2027 25.09.2027</b>	<b>1.250</b>
-----------	---	-----------------------------------	----------	-----------	----------------------------------	--------------

<b>Profilo richiesto:</b>	<p>The educational focus of the Laboratory and its associated modules is the architectural design of restoration projects to enhance heritage, approached from an inter-scalar perspective: from the city, to the urban fabric, to architecture—both monuments and basic, serial buildings—and to the related material components of historical, artistic, cultural and anthropological value.</p>
---------------------------	--

	<p>In relation to the Restoration module, candidates must therefore be competent in the design process involved in the restoration of architectural heritage, starting with preliminary historical and critical analyses aimed at establishing the material history of the monument and its relevant urban context, through to proposals on technical interventions, to be developed using a philological approach, with an understanding of traditional construction techniques with a view to their contemporary application, in line with the provisions of the Nuovo Codice degli Appalti within the strategic framework of ‘preventive and planned conservation’.</p> <p>In accordance with the regulatory framework outlined, the candidate must demonstrate expertise, including that gained in scientific contexts and through research, in the construction and management of digital systems useful for conservation and valorisation, and demonstrate both their ability in the methodology of digital creation and management of appropriate thematic graphic and cartographic repositories of architectural structures, and their experience in experimenting with characterisation methods—through the use of accredited and standardised archiving languages—of data conceived in a database environment for the purposes of documentation, usability and restoration.</p>
--	---

<b>32</b>	<b>Historical architecture and landscape restoration (Restoration design studio 3)</b>	<b>CEAR-11/B (ex ICAR/19)</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>22.03.2027 25.09.2027</b>	<b>1.250</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>The educational focus of the Laboratory and its associated modules is the architectural design of restoration projects to enhance heritage, approached from an inter-scalar perspective: from the city, to the urban fabric, to architecture—both monuments and basic, serial buildings—and to the related material components of historical, artistic, cultural and anthropological value.</p> <p>The candidate must therefore be fully aware of the design process involved in the restoration and enhancement of the historic landscape, taking into account the architectural features and monumental elements it contains, starting with preliminary historical and critical analyses and concluding with proposals on technical interventions, to be developed in accordance with the provisions of the Nuovo Codice degli Appalti and within the strategic framework of ‘preventive and planned conservation’.</p> <p>In accordance with the regulatory framework outlined, the candidate must demonstrate expertise, including that gained in scientific contexts and through research, in the construction and management of digital systems useful for conservation and valorisation, and demonstrate both their ability in the methodology of digital creation and management of appropriate thematic graphic and cartographic repositories of architectural structures, and their experience in experimenting with characterisation methods—through the use of accredited and standardised archiving languages—of data conceived in a database environment for the purposes of documentation, usability and restoration.</p>					

*Discipline a scelta attive in più Corsi di Laurea*

(NB: i seguenti corsi saranno attivati soltanto nel caso in cui il numero di studenti iscritti sia uguale o superiore a 10 unità – cfr. art. 6 lettera d) del presente bando)

Codice	Insegnamento (incarico sostitutivo)	S.S.D.	C.F.U.	Ore di didattica frontale/Laborat.	Periodo contrattuale	Compenso lordo collaboratore
<b>33</b>	<b>Contemporary Rome</b>	<b>CEAR-11/A (ex ICAR/18)</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>22.03.2027 25.09.2027</b>	<b>1.250</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>To be considered for this teaching post, candidates must hold a PhD in the academic discipline CEAR-11/A – History of Architecture (formerly ICAR 18) and possess expertise in the field of contemporary architectural history, with specific knowledge of 20th-century architecture in Italy and Rome, viewed in relation to the post 2nd WW international debate and the crisis of Modernism. Applicants must possess communication and outreach skills, with documented experience of teaching at university level, and proficiency in English and French (written and spoken).</p>					
<b>34</b>	<b>Processi di riuso e riuso adattivo del patrimonio</b>	<b>CEAR-12/B (ex ICAR/21)</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>22.03.2027 25.09.2027</b>	<b>1.250</b>
<b>Profilo richiesto:</b>	<p>Architetto, Laurea in Architettura, dottorato di ricerca in architettura o urbanistica. Aver svolto attività di ricerca anche post-laurea sui temi degli Studi Urbani e della rigenerazione. Costituiscono titoli preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• il possesso del dottorato;</li> <li>• contratti post-laurea (asseggni di ricerca, borse di studio);</li> </ul>					

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• aver già svolto attività didattica (lezioni) presso master universitari, università italiane e/o straniere e attraverso workshop; produzione scientifica, articoli, monografie, contributi in volume) sui temi del corso nel settore dell'architettura e urbanistica a livello nazionale e internazionale.</li></ul> |
|--|--|

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

### Art. 1 – Destinatari degli incarichi

Gli incarichi di cui sopra possono essere conferiti a:

- a) soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali;
- b) esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale;
- c) professori e ricercatori appartenenti ad altre università pubbliche.

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

- a) a dipendenti pubblici che non siano stati previamente autorizzati dall'Amministrazione di appartenenza prima della data iniziale prevista dal presente bando, anche se momentaneamente in congedo o in aspettativa;
- b) al personale delle Amministrazioni pubbliche che sia cessato per volontarie dimissioni dal servizio con diritto a pensione anticipata di anzianità ed abbia avuto rapporti di lavoro o impiego con l'Università degli Studi Roma Tre nei cinque anni precedenti a quello di cessazione dal servizio, nel caso di incarichi da conferire a titolo oneroso;
- c) a soggetti esterni che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura didattica di riferimento che effettua il conferimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

### Art. 2 – Compiti dei soggetti incaricati

I soggetti incaricati sono tenuti a:

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

E' compito del soggetto destinatario dell'incarico:

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

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

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

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

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

### **Art. 3 – Procedura di selezione**

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

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

Il Dipartimento può non attribuire l'incarico:

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

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

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

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

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

Ai fini della selezione verranno valutati i seguenti titoli:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Art. 5 – Compenso**

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

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

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

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

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

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

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

#### **Art. 6 – Presentazione delle domande: termini e modalità**

Le domande di ammissione alla selezione pubblica, redatte in carta libera ed in conformità dello schema allegato (Allegato 1 – domanda di partecipazione) dovranno essere presentate **entro e non oltre le ore 13.00 del giorno 30 giugno 2026.**

Le domande di ammissione alla selezione pubblica potranno essere presentate:

- a mano, soltanto su appuntamento da concordare chiamando i num. tel. 06 5733 2947 - 6927
- ovvero mediante Posta Elettronica Certificata (PEC) esclusivamente all'indirizzo [didattica.architettura@ateneo.uniroma3.it](mailto:didattica.architettura@ateneo.uniroma3.it) purché l'autore sia identificato ai sensi dell'art. 65 del D. Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 "Codice dell'Amministrazione Digitale"

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Il candidato vincitore della selezione riceverà istruzioni per l'accettazione, sottoscrizione, formalizzazione del rapporto e per gli adempimenti di Legge nei sette giorni successivi alla pubblicazione dell'esito della selezione tramite la ricezione di una mail da

parte di [contratti@uniroma3.it](mailto:contratti@uniroma3.it) e una mail da parte dell'Area Servizi Informativi [asi@uniroma3.it](mailto:asi@uniroma3.it) contenente l'account di dominio, qualora il soggetto non ne fosse in possesso.

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

- sig.ra Pamela Moretto - mail: [pamela.moretto@uniroma3.it](mailto:pamela.moretto@uniroma3.it) - telefono: 06 57332947;
- dott.ssa Noemi Di Gianfilippo - mail: [noemi.digianfilippo@uniroma3.it](mailto:noemi.digianfilippo@uniroma3.it) - telefono: 06 57339628.

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

**La mancata accettazione del soggetto vincitore della selezione entro il 21 settembre 2026 e senza giustificato motivo sarà considerata quale rinuncia e si procederà alla convocazione del successivo candidato risultato idoneo come da graduatoria.**

L'incarico viene meno:

- a) in caso di presa di servizio di un soggetto terzo in qualità di professore, di ricercatore di ruolo o di ricercatore a tempo determinato assegnatario dell'insegnamento come carico didattico istituzionale e la corresponsione del compenso a favore del contrattista sarà rapportata al periodo di prestazione effettivamente svolta, a seguito di verifica con delibera da parte del Dipartimento;
- b) in caso di assunzione dell'incaricato come professore o ricercatore di ruolo, l'incarico conferito sarà ridefinito nell'ambito del rispettivo carico didattico istituzionale;
- c) in presenza di situazioni di incompatibilità, inconfiribilità e conflitto di interessi sopraggiunti successivamente all'assegnazione dell'incarico;
- d) **nel caso in cui il numero di studenti iscritti sia inferiore a 10 unità (valido soltanto per i corsi delle Discipline a scelta attive in più Corsi di Laurea).**

I soggetti individuati come destinatari del contratto o dell'affidamento sono tenuti a dare tempestiva comunicazione per iscritto al Direttore del Dipartimento di Architettura in caso di:

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

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

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

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

Roma, 15.06.2026

Pubblicazione Albo Pretorio: 15.06.2026

(<https://uniroma3.trasparenza.com/albo>)

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

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

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