

*A Tutti gli Interessati*

**Oggetto:** Ricognizione interna per attivazione incarichi di insegnamento a.a. 2025-2026  
(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, indicati nell'Allegato 1.

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 di Architettura 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.

Roma, 19.06.2025

Il Direttore del Dipartimento  
F.to prof. Giovanni Formica

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

**Allegato 1**

<b>Corso di Laurea triennale Scienze dell'architettura</b>				
Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Semestre
Istituzioni di Matematiche 2 - canale I	MAT/07 MATH-04/A	2	25	1
Istituzioni di Matematiche 2 - canale II	MAT/07 MATH-04/A	2	25	1
Strumenti e metodi del restauro (Laboratorio di restauro - canale II)	ICAR/19 CEAR-11/B	2	25	1
Strumenti e metodi del restauro (Laboratorio di restauro - canale III)	ICAR/19 CEAR-11/B	2	25	1
Fondamenti di estimo - canale II	ICAR/22 CEAR-03/C	4	50	1
Rappresentazione digitale (Disegno dell'architettura - canale I)	ICAR/17 CEAR-10/A	2	25	2
Fisica tecnica ambientale (Laboratorio di progettazione tecnologica - canale I)	ING-IND/11 IIND-07/B	2	25	2
Fisica tecnica ambientale (Laboratorio di progettazione tecnologica - canale II)	ING-IND/11 IIND-07/B	2	25	2
Fisica tecnica ambientale (Laboratorio di progettazione tecnologica - canale III)	ING-IND/11 IIND-07/B	2	25	2
Progettazione architettonica (Laboratorio di progettazione architettonica 3 - canale II)	ICAR/14 CEAR-09/A	7	85	2

<b>Corso di Laurea magistrale Architettura - Progettazione Architettonica</b>				
Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Semestre
Tecniche digitali per la rappresentazione dell'architettura - canale II	ICAR/17 CEAR-10/A	2	25	1
Fisica tecnica e impianti (Laboratorio di progettazione architettonica 1M - a canali riuniti)	ING-IND/11 IIND-07/B	2	25	2
Economia urbana (Laboratorio di progettazione architettonica 3M - a canali riuniti)	SECSO-06 ECON-04/A	4	50	2

<b>Corso di Laurea magistrale Architettura - Progettazione Urbana</b>				
Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Semestre
Fisica tecnica (Laboratorio di progettazione: energia e ambiente)	ING-IND/11 IIND-07/B	4	50	1
Diritto (Laboratorio di progettazione: riabitare l'urbano)	IUS/10 GIUR-06/A	4	50	2
Metodi e modelli matematici e statistici (Laboratorio di progettazione: riabitare l'urbano)	MAT/06 MATH-03/B	4	50	2
Fondamenti di analisi vegetazionale (Laboratorio di progettazione: paesaggi urbani)	BIO/03 BIOS-01/C	2	25	2
Rappresentazione del paesaggio (Laboratorio di progettazione: paesaggi urbani)	ICAR/17 CEAR-10/A	2	25	2

**Corso di Laurea magistrale Architettura -Restauro | curriculum italiano**

Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Semes- tre
Progettazione architettonica (Laboratorio di progettazione architettonica)	ICAR/14 CEAR-09/A	8	100	1
Storia dell'architettura antica	ICAR/18 CEAR-11/A	4	50	1
Estimo (Laboratorio di restauro architettonico)	ICAR/22 CEAR-03/C	4	50	1
Ricostruzioni virtuali (Rilievo 3D e modelli parametrici)	ICAR/17 CEAR-10/A	2	25	2
Architetture e paesaggi storici (Laboratorio di restauro del patrimonio architettonico)	ICAR/19 CEAR-11/B	4	50	2

**Master of Science - Restoration | curriculum inglese**

Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Semes- tre
Architectural design (Architecture design studio)	ICAR/14 CEAR-09/A	8	100	1
Architectural history of ancient world	ICAR/18 CEAR-11/A	8	100	1
Architectural technologies in the built heritage	ICAR/12 CEAR-08/C	6	75	1
Virtual reconstruction (3D survey and parametric models)	ICAR/17 CEAR-10/A	2	25	2
Cultural heritage law (Restoration design studio)	IUS/10 GIUR-06/A	4	50	2

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

BIM - Tecniche parametriche di progettazione	ICAR/14 CEAR-09/A	4	50	1
Mercati urbani e promotori immobiliari	ICAR/22 CEAR-03/	4	50	1
Processi di riuso e riuso adattivo del patrimonio	ICAR/21 CEAR-12/B	4	50	2