

A Tutti gli Interessati

Oggetto: Ricognizione interna per attivazione incarichi di insegnamento a.a. 2026-2027
(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 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.

Roma, 26.05.2026

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

| Corso di Laurea triennale Scienze dell'architettura | | | | |
|---|-------------------------|-----|-----|----------|
| Insegnamento | SSD | CFU | Ore | Semestre |
| Istituzioni di Matematiche 2 – canale II | MAT/07 MATH-04/A | 6 | 75 | 1 |
| Restauro (Laboratorio di restauro architettonico – canale I) | ICAR/19 CEAR-11/B | 5 | 60 | 1 |
| Restauro (Laboratorio di restauro architettonico – canale II) | ICAR/19 CEAR-11/B | 5 | 60 | 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 |
| Fondamenti di fisica tecnica – canale I | ING-IND/11 IIND-07/B | 6 | 75 | 2 |
| Progettazione architettonica (Laboratorio di progettazione architettonica 3 – canale II) | ICAR/14 CEAR-09/A | 7 | 85 | 2 |

| Corso di Laurea magistrale Architettura – Progettazione Architettonica | | | | |
|---|-------------------------|-----|-----|----------|
| 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 – canale I) | ING-IND/11 IIND-07/B | 2 | 25 | 2 |
| Fisica tecnica e impianti (Laboratorio di progettazione architettonica 1M – canale II) | ING-IND/11 IIND-07/B | 2 | 25 | 2 |
| Economia urbana (Laboratorio di progettazione architettonica 3M – a canali riuniti) | SECSP-06 ECON-04/A | 4 | 50 | 2 |

| Corso di Laurea magistrale Architettura – Progettazione Urbana | | | | |
|--|-------------------------|-----|-----|----------|
| 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 | Semestre |
| 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 2M) | ICAR/22 CEAR-03/C | 4 | 50 | 1 |
| Ricostruzioni virtuali (Rilievo 3D e modelli parametrici) | ICAR/17 CEAR-10/A | 2 | 25 | 2 |
| Urbanistica (Laboratorio di restauro 1M) | ICAR/21 CEAR-12/B | 4 | 50 | 2 |
| Restauro (Laboratorio di restauro 3M) | ICAR/19 CEAR-11/B | 4 | 50 | 2 |
| Architetture e paesaggi storici (Laboratorio di restauro 3M) | ICAR/19 CEAR-11/B | 4 | 50 | 2 |

| Master of Science – Restoration curriculum inglese | | | | |
|--|----------------------|-----|-----|----------|
| Insegnamento | SSD | CFU | Ore | Semestre |
| 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 |
| Restoration design (Architecture design studio) | ICAR/19 CEAR-11/B | 8 | 100 | 1 |
| Project evaluation (Architecture design studio) | ICAR/22 CEAR-03/C | 2 | 25 | 1 |
| Historical structures rehabilitation | ICAR/09 CEAR-07/A | 8 | 100 | 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 |
| Restoration design (Restoration design studio 3) | ICAR/19 CEAR-11/B | 4 | 50 | 2 |
| Historical architecture and landscape restoration (Restoration design studio 3) | ICAR/19 CEAR-11/B | 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/C | 4 | 50 | 1 |
| Contemporary Rome | ICAR/18 CEAR-11/A | 4 | 50 | 2 |
| Processi di riuso e riuso adattivo del patrimonio | ICAR/21 CEAR-12/B | 4 | 50 | 2 |