

Prot. 1631 Pos.VII/4  
Rep. 41/2023

Roma, 30 maggio 2023

Al Direttore Generale  
Dott. Pasquale Basilicata

Al Responsabile dell'Area del Personale  
Dott. Alessandro Peluso

Ai Segretari Didattici dei Dipartimenti di Ateneo

c.c. Ai Coordinatori dei Collegi Didattici di Ingegneria Civile,  
Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche

**Oggetto:** Ricognizione interna per il conferimento di incarichi di didattica integrativa per l'A.A. 2023/2024

Conformemente a quanto previsto dall'art. 7 del D. Lgs. 165/2001, il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche indice la presente ricognizione volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne all'Ateneo per gli incarichi di didattica integrativa indicati nella tabella sottostante:

|   | INSEGNAMENTO                         | SSD        | Corso di Studio   | Docente assegnatario dell'insegnamento | Didattica frontale insegnamento | Ore contratto did. integrativa |
|---|--------------------------------------|------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 | ANALISI MATEMATICA I                 | MAT/05     | Laurea Triennale Ing. Informatica   | Haus Emanuele                          | Dal 2/10/2023 al 19/1/2024      | 36                             |
| 2 | ANALISI MATEMATICA I (sdoppiamento)  | MAT/05     | Laurea Triennale Ing. Informatica   | Feola Roberto                          | Dal 2/10/2023 al 19/1/2024      | 36                             |
| 3 | ANALISI MATEMATICA I                 | MAT/05     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea Triennale Ing. delle tecnologie aeronautiche e del trasporto aereo</li> <li>• Laurea Triennale Ing. Civile</li> </ul> | Palumbo Biagio                         | Dal 2/10/2023 al 19/1/2024      | 36                             |
| 4 | ARCHITETTURA DEI SISTEMI SOFTWARE    | ING-INF/05 | Laurea Magistrale Ing. Informatica  | Cabibbo Luca                           | Dal 2/10/2023 al 19/1/2024      | 15                             |
| 5 | BIG DATA                             | ING-INF/05 | Laurea Magistrale Ing. Informatica  | Torlone Riccardo                       | Dal 1/3/2024 al 14/6/2024       | 16                             |
| 6 | COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA          | ICAR/09    | Laurea Magistrale Ing. Civile per la protezione dai rischi naturali   | De Felice Gianmarco                    | Dal 18/9/2023 al 22/12/2023     | 12                             |
| 7 | GEOMETRIA E COMBINATORIA (II modulo) | MAT/09     | Laurea Triennale Ing. Informatica   | D'Ariano Andrea                        | Dal 2/10/2023 al 19/1/2024      | 15                             |
| 8 | GESTIONE DEI PROGETTI                | MAT/09     | Laurea Triennale Ing. Informatica   | Samà Marcella                          | Dal 2/10/2023 al 19/1/2024      | 15                             |
| 9 | IMPRENDITORIALI TA' DIGITALE         | ING-INF/05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea Magistrale in Ing. Informatica</li> <li>• Laurea Magistrale Ing. Gestionale e dell'Automazione</li> </ul>             | Merialdo Paolo                         | Dal 1/3/2024 al 14/6/2024       | 27                             |

|    | INSEGNAMENTO                                       | SSD        | Corso di Studio                    | Docente assegnatario dell'insegnamento | Didattica frontale insegnamento | Ore contratto did. integrativa |
|----|--|------------|------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|
| 10 | PROGETTO DI OPERE IDRAULICHE                       | ICAR/02    | Laurea Triennale Ing. Civile       | Zarlenga Antonio                       | Dal 1/3/2024 al 14/6/2024       | 12                             |
| 11 | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI                          | ICAR/08    | Laurea Triennale Ing. Civile       | Marfia Sonia<br>Monaldo Elisabetta     | Dal 18/9/2023 al 14/6/2024      | 12                             |
| 12 | TECNOLOGIE E ARCHITETTURE PER LA GESTIONE DEI DATI | ING-INF/05 | Laurea Magistrale Ing. Informatica | Iannucci Stefano<br>Atzeni Paolo       | Dal 1/3/2024 al 14/6/2024       | 27                             |

Il presente avviso è rivolto a tutti i docenti 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 il suddetto incarico di insegnamento dovrà far pervenire apposita istanza al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche entro le ore **12:00** del **6/6/2023** al seguente indirizzo di posta elettronica [didattica.icita@uniroma3.it](mailto:didattica.icita@uniroma3.it).

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

La valutazione di idoneità sarà basata sui titoli e sulle competenze possedute come descritte nel curriculum e verrà effettuata da una 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.

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Alessandro Micarelli