

Prot. 1671 Pos.VII/4  
Rep. 58/2024

Roma, 27 giugno 2024

Al Direttore Generale  
Dott. Alberto Attanasio

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. 2024/2025

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	VECCHIO SSD	NUOVO SSD	CORSO DI STUDIO	Docente assegnatario dell'insegnamento	Periodo didattica frontale insegnamento	Ore contratto didattica integrativa
1	ALGORITMI E STRUTTURE DI DATI	ING-INF/05	IINF-05/A	LT I	Patrignani Maurizio.	1	10
2	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	MATH-03/A	LT I	Haus Emanuele	1	36
3	ANALISI MATEMATICA I (sdoppiamento)	MAT/05	MATH-03/A	LT I	Feola Roberto	1	36
4	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	MATH-03/A	LT TATA LTC	Procesi Michela	1	36
5	ARCHITETTURA DEI SISTEMI SOFTWARE	ING-INF/05	IINF-05/A	LM II	Cabibbo Luca	1	21
6	BIG DATA	ING-INF/05	IINF-05/A	LM II	Torlone Riccardo	2	16
7	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	ICAR/09	CEAR-07/A	LM IPRN	De Felice Gianmarco	1	12
8	GEOTECNICA I	ICAR/07	CEAR-05/A	LT C	Graziani Alessandro	2	16
9	GESTIONE DEI PROGETTI	MAT/09	MATH-06/A	LT I	Samà Marcella	1	15
10	INTERNET AND DATA CENTERS	ING-INF/05	IINF-05/A	LM II	Patrignani Maurizio	1	42
11	PROGETTO DI OPERE IDRAULICHE	ICAR/02	CEAR-01/B	LT C	Zarlenga Antonio	2	12
12	RETI DI CALCOLATORI	ING-INF/05	IINF-05/A	LT I	Di Battista Giuseppe	1	10
13	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	CEAR-06/A	LT TATA	Marfia Sonia	2	24
14	TECNOLOGIE E ARCHITETTURE PER LA GESTIONE DEI DATI	ING-INF/05	IINF-05/A	LM II	Iannucci Stefano Atzeni Paolo	2	27

### Legenda

LT C: Laurea Triennale in Ing. Civile

LT I: Laurea Triennale in Ing. Informatica

LT TATA: Laurea Triennale in Ing. delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo

LM IPRN: Laurea Magistrale in Ing. civile per la protezione dai rischi naturali

LM II: Laurea Magistrale in Ing. Informatica

Periodo didattico: 1 – dal 18/09/2024 al 17/01/2025

2 – dal 3/3/2025 al 13/6/2025

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 **05/07/2024** 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*