

Prot. 1879 Pos.VII/4
 Rep. 51/2025

Roma, 08 luglio 2025

Ai Direttore Generale
 Dott. Alberto Attanasio

Ai 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. 2025/2026

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	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	MATH-03/A	LT I	Battaglia Luca	1	36
2	ANALISI MATEMATICA I (sdoppiamento)	MAT/05	MATH-03/A	LT I	Haus Emanuele	1	36
3	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	MATH-03/A	LT A LT C	Esposito Pierpaolo	1	36
4	ARCHITETTURA DEI SISTEMI SOFTWARE	ING-INF/05	IINF-05/A	LM II	Cabibbo Luca	1	21
5	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE E DATA ANALYTICS	ING-INF/05	IINF-05/A	LT A LT C	Pizzonia Maurizio	1	27
6	GEOMETRIA E COMBINATORIA (II modulo)	MAT/09	MATH-06/A	LT I	Merola Francesca	1	33
7	INTERNET AND DATA CENTERS	ING-INF/05	IINF-05/A	LM II	Patrignani Maurizio	1	36
8	TECNOLOGIE E ARCHITETTURE PER LA GESTIONE DEI DATI	ING-INF/05	IINF-05/A	LM II	Iannucci Stefano Atzeni Paolo	2	27

Legenda

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

LT C: Laurea Triennale in Ing. Civile e Ambientale

LT I: Laurea Triennale in Ing. Informatica e dell'Intelligenza Artificiale

LM II: Laurea Magistrale in Ing. Informatica

Periodo didattico: 1 – dal 18/09/2025 al 16/01/2026

2 – dal 2/3/2026 al 12/6/2026

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 il **20/07/2025** al seguente indirizzo di posta elettronica 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.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Carrese