

Prot. 1818 Pos.VII/4
Rep. 79/2022

Roma, 26 luglio 2022

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

Oggetto: Ricognizione interna per il conferimento di incarichi di didattica integrativa per l'A.A. 2022/2023

Conformamente a quanto previsto dall'art. 7 del D. Lgs. 165/2001, il Dipartimento di Ingegneria 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	Docente assegnatario dell'insegnamento	Corso di studio	Periodo didattico frontale insegnamento	Ore contratto
1	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE E DATA ANALYTICS	ING-INF/05	Iannucci Stefano	Laurea Triennale in Ing. delle tecnologie aeronautiche e del trasporto aereo	Dal 26/9/2022 al 20/1/2023	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 didattica integrativa dovrà far pervenire apposita istanza al Direttore del Dipartimento di Ingegneria entro le ore **12:00 del 30/07/2022** al seguente indirizzo di posta elettronica didattica.ingegneria@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. Andrea Benedetto