

Prot.:..... del

Roma, 20 febbraio 2023

A tutti gli interessati

Oggetto: Ricognizione interna per il conferimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2022/2023.

Conformemente a quanto previsto dall'art. 7 del D. Lgs. 165/2001, il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica indice la presente ricognizione volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne all'Ateneo per gli incarichi di insegnamento per:

1) Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica:

Cod. n°	Corso di Studio	Insegnamento	SSD	ore	Tipologia contratto	Periodo Didattico contrattuale
1	Ingegneria Meccanica	Disegno di macchine	ING-IND/15	6	Integrativo	Secondo Semestre 27/03-30/09/23
2	Ingegneria delle Tecnologie del mare	Disegno (Ostia)	ING-IND/15	6	Integrativo	Secondo Semestre 27/03-30/09/23
3	Ingegneria Meccanica	Fisica I	FIS/03	15	Integrativo	Secondo Semestre 27/03-30/09/23
4	Ingegneria Meccanica	Fondamenti di Misure meccaniche e termiche	ING-IND/12	15	Integrativo	Secondo Semestre 27/03-30/09/23
5	Ingegneria Meccanica	Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	ING-IND/28	15	Integrativo	Secondo Semestre 27/03-30/09/23
6	Ingegneria Meccanica	Tecnologie dei materiali per la meccanica	ING-IND/22	10	Integrativo	Secondo Semestre 27/03-30/09/23

2) Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica:

Cod. n	Corso di Studio	Insegnamento	SSD	ore	Tipologia contratto	Periodo didattico contrattuale
7	Ingegneria Elettronica	Analisi Matematica II	MAT/05	20	Integrativo	Secondo Semestre 27/03-30/09/23
8	Ingegneria Elettronica	Fisica I	FIS/03	15	Integrativo	Secondo Semestre 27/03-30/09/23
9	Ingegneria Elettronica	Campi elettromagnetici I	ING-INF/02	12	Integrativo	Secondo Semestre 27/03-30/09/23
10	Ingegneria Elettronica	Elementi di misure elettriche ed elettroniche	ING-INF/07	25	Integrativo	Secondo Semestre 27/03-30/09/23

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 il suddetto incarico di insegnamento dovrà far pervenire apposita istanza al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica entro le ore

12:00 del 24 febbraio 2023 al seguente indirizzo di posta elettronica
didattica.ingegneriaindustrialeelettronicameccanica@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.

Roma, data della sottoscrizione digitale

Il Direttore del Dipartimento
f.to Prof. Salvatore Andrea Sciuto