

Prot. 1080 Pos.VII/4  
Rep. 21/2020

Roma, 2 aprile 2020

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 insegnamento per l'A.A. 2020/2021

Conformemente 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 insegnamento indicati in seguito:

	Corso di Studio	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Ore	Didattica frontale
1	• Laurea Triennale in Ingegneria meccanica	DISEGNO DI MACCHINE	ING-IND/15	6	54	Dal 1°/3/2021 all'11/6/2021
2	• Laurea Triennale in Ingegneria meccanica	DISEGNO DI MACCHINE (sdoppiamento)	ING-IND/15	6	54	Dal 1°/3/2021 all'11/6/2021
3	• Laurea Triennale in Ingegneria informatica	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	6	54	Dal 28/9/2020 al 22/1/2021
4	• Laurea Magistrale in Biomedical Engineering	FUNDAMENTALS OF BIOMEDICAL ENGINEERING (module 2)	ING-INF/06	6	48	Dal 28/9/2020 al 22/1/2021
5	• Laurea Triennale in Ingegneria Civile	PROGETTO DI OPERE IDRAULICHE	ICAR/02	6	48	Dal 1°/3/2021 all'11/6/2021
6	• Laurea Magistrale in Ingegneria informatica	SISTEMI INTELLIGENTI PER INTERNET	ING-INF/05	6	54	Dal 28/9/2020 al 22/1/2021
7	• Laurea Triennale in Ingegneria informatica	SISTEMI OPERATIVI	ING-INF/05	6	54	Dal 28/9/2020 al 22/1/2021

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 entro le ore 12:00 del **quinto giorno** successivo a quello della presente nota al seguente indirizzo di posta elettronica [didattica.ingegneria@uniroma3.it](mailto: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