

Prot.:.....

Ps. VII/1

del .....

Roma, 15 marzo 2023

A tutti gli interessati

**Oggetto:** Ricognizione interna per il conferimento di incarichi di insegnamento per l'a.a. 2023/2024.

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:

<i>Corso di studio</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>SSD</i>	<i>Settore concorsuale</i>	<i>Periodo contrattuale</i>	<i>Periodo didattico presunto</i>	<i>Ore contratto</i>
Laurea in Ingegneria Meccanica	Disegno di macchine	ING-IND/15	09/A3	Annuale (1 ottobre 2023- 30 settembre 2024)	secondo	54

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 20 marzo 2023** al seguente indirizzo di posta elettronica:

[didattica.ingegneriaindustrialeelettronicameccanica@uniroma3.it](mailto: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