

Prot.: gds
Anno 2021 – Titolo VII – Classe 4
Fascicolo 276

Roma 10 novembre 2021

A tutti gli interessati

Oggetto: Ricognizione interna per il conferimento di incarichi di didattica integrativa per l'a.a. 2021/2022.

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 didattica integrativa per:

<i>Insegnamento</i>	<i>Responsabile dell'insegnamento</i>	<i>SSD</i>	<i>Settore concorsuale</i>	<i>Periodo di didattica frontale dell'insegnamento</i>	<i>Ore contratto</i>
Costruzione di Macchine	Marini Stefano	ING-IND/14	09/A3	dal 01/03/2022 al 10/06/2022	10
Tecnologie dei materiali per la meccanica	Bemporad Edoardo	ING-IND/22	09/D1	dal 01/03/2022 al 10/06/2022	10
Teoria dell'informazione e codici	Neri Alessandro	ING-INF/03	09/F2	dal 27/09/2021 al 21/01/2022	20
Trasmissioni numeriche	Neri Alessandro	ING-INF/03	09/F2	dal 27/09/2021 al 21/01/2022	12

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 **10:00 del 17/11/2021** al seguente indirizzo di posta elettronica didattica.elettronica@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
F.to Prof. Alessandro Neri