

Prot.:
Anno 2022
Fascicolo

Roma 26 maggio 2022

A tutti gli interessati

Oggetto: Ricognizione interna per il conferimento di incarichi di didattica sostitutiva 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 svolgere gli incarichi di didattica sostitutiva di seguito indicati:

1) Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica:

<i>Insegnamento</i>	<i>SSD</i>	<i>Settore concorsuale</i>	<i>Periodo di didattica frontale dell'insegnamento</i>	<i>Ore contratto</i>
Analisi Matematica 1 Canale 1 per la L-9	MAT/05	01/A3	Primo semestre	36
Chimica per la L-9 (Ostia)	CHIM/07	03/B2	Secondo semestre	81
Economia industriale e delle risorse marine per la L-9 (Ostia)	ING-IND/35	09/B3	Secondo semestre	40
Fondamenti di costruzioni automobilistiche per la LM-33	ING-IND/14	09/A3	Primo semestre	72
Impianti offshore e sistemi di produzione - Modulo.2–Impianti offshore per la LM-33(Ostia)	ING-IND/17	09/B2	Secondo semestre	8
Impianti offshore e sistemi di produzione - Modulo.1–Impianti offshore per la LM-33(Ostia)	ING-IND/17	09/B2	Primo semestre	40

2) Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica

<i>Insegnamento</i>	<i>SSD</i>	<i>Settore concorsuale</i>	<i>Periodo di didattica frontale dell'insegnamento</i>	<i>Ore contratto</i>
Biomechanics (in lingua inglese)	ING-INF/06	09/G2	Secondo semestre	63
Biophotonics (in lingua inglese)	ING-INF/06	09/G2	Primo semestre	72
Ethical hacking (in lingua inglese)	MAT/03	01/A2	Primo semestre	48
Neural engineering (in lingua inglese)	ING-INF/06	09/G2	Secondo semestre	48
Photobiology (in lingua inglese)	ING-INF/06	09/G2	Secondo semestre	63
Modulo Sistemi di localizzazione e navigazione	ING-INF/03	09/F2	Primo semestre	48
Sistemi digitali integrati	ING-INF/01	09/E3	Secondo semestre	42

Il presente avviso è rivolto a tutto il personale in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre. La prestazione sarà **a titolo gratuito**.

Chiunque fosse interessato a svolgere gli incarichi di insegnamento indicati dovrà far pervenire apposita istanza al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica entro le ore **10:00 del 03/06/2022** ai seguenti indirizzi di posta elettronica:

1. didattica.meccanica@uniroma3.it;
2. didattica.elettronica@uniroma3.it;

Alla domanda del docente 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