

Prot.**Pos. VII/4****Rep. n.**

Roma, 8 gennaio 2024

A tutti gli interessati

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

Conformemente a quanto previsto dall'art. 7 del D. Lgs. 165/2001, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, su proposta dei coordinatori del Collegio Didattico di Ing. Elettronica e della Commissione didattica per il corso di laurea interclasse in Ing. Biomedica, indice la presente ricognizione volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne all'Ateneo relativamente all'incarico di didattica integrativa per:

Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica

Corso di Studio	Insegnamento	SSD	ore	Tipologia contratto	Periodo Didattico contrattuale
Laurea in Ing. Elettronica	Analisi Matematica II	MAT/05	20	Integrativo	Secondo Semestre 26/02/2024- 30/09/2024

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 l'incarico di didattica integrativa indicato dovrà far pervenire apposita istanza al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica entro le ore **10:00 del 15 gennaio 2024** al seguente indirizzo di posta elettronica:

didattica.ingegneriaindustrialeelettronicameccanica@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.

Roma, data della sottoscrizione digitale

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