

A tutti gli interessati

AVVISO

Ricognizione interna per l'assegnazione di un incarico didattico sostitutivo (mansioni esigibili da personale dell'Ateneo) per l'a.a. 2024/2025.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica, *conformemente a quanto previsto dall'art.7 del D. Lgs. 165/2001*, indice la presente ricognizione volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne dell'Ateneo per una prestazione da svolgere a titolo gratuito.

Oggetto della prestazione è il seguente incarico sostitutivo:

Corso di studio	Insegnamento	SSD	CFU	ORE	Obiettivi	Periodo
LM-40 Scienze Computazionali	IN470 – Metodi computazionali per la biologia	INF/01	6	60	Acquisire la conoscenza di base dei sistemi biologici e dei problemi legati alla loro comprensione anche in relazione a deviazioni dal normale funzionamento e quindi all'insorgenza di patologie. Curare l'aspetto modellistico come pure quello della simulazione numerica, soprattutto di problemi formulati mediante equazioni e sistemi discreti. Acquisire la conoscenza dei principali algoritmi bio-informatici utili ad analizzare dati biologici.	Dal 24/02/2025 al 30/09/2025

Il presente avviso è rivolto esclusivamente al personale in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre. I soggetti interessati sono pertanto invitati a segnalare eventuali disponibilità a svolgere le prestazioni all'indirizzo di posta elettronica didattica.matematicafisica@uniroma3.it entro e non oltre il giorno **09/12/2024**, allegando il proprio curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della propria struttura.

La valutazione di idoneità sarà basata sui titoli e sulle competenze possedute come descritte nel curriculum vitae e verrà effettuata da un'apposita commissione.

In assenza di riscontro si considererà tale silenzio quale indicazione della mancanza di personale idoneo a ricoprire l'incarico.

IL DIRETTORE
Prof. Pietro Caputo