

A tutti gli interessati

AVVISO

Ricognizione interna per l'assegnazione di incarichi di insegnamento (mansione esigibile 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 prestazioni da svolgere a titolo gratuito.

Oggetto delle prestazioni: due incarichi di insegnamento (*Allegato 1*) offerti dal Percorso di formazione degli insegnanti per il conseguimento dell'abilitazione nella Classe di concorso A020-Fisica (*DPCM del 4 agosto 2023*).

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, di cui all'allegato, all'indirizzo di posta elettronica didattica.matematicafisica@uniroma3.it entro e non oltre il giorno **01/03/2025**, 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 gli incarichi.

Il Direttore
Prof. Pietro Caputo

Allegato 1

Ambito dell'attività formativa	Attività formativa	SSD	CFU	Ore	Tipologia contratto	Obiettivi formativi dell'attività	Periodo contrattuale
<i>Percorso di formazione degli insegnanti per il conseguimento di ulteriori abilitazioni (Pef60 e Pef30)</i>	Laboratorio per la didattica della Fisica 1 modulo 3	PHYS-06/B (ex FIS/08)	1	6	sostitutivo	Il corso si propone di introdurre gli studenti all'utilizzo del laboratorio nell'insegnamento/apprendimento della fisica, fornendo esempi di approcci, metodologie didattiche e strumenti innovativi.	Dal 15/04/2025 al 15/12/2025
	Didattica e comunicazione della Fisica modulo 2	PHYS-06/B (FIS/08)	2	12	sostitutivo	Il corso intende far sviluppare allo studente le competenze necessarie per esercitare un insegnamento efficace della Fisica nella Scuola Secondaria Superiore con particolare attenzione al ruolo della didattica laboratoriale e ad una modalità di lavoro che coinvolga gli studenti in modo attivo e partecipato, che incoraggi alla sperimentazione e alla progettualità.	Dal 15/04/2025 al 15/12/2025