

A tutti gli interessati

## AVVISO

**Ricognizione interna per l'assegnazione di incarichi di supporto alla didattica (mansioni esigibili da personale dell'Ateneo) per l'a.a. 2023/2024.**

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 supporto alla didattica (*Allegato*).

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](mailto:didattica.matematicafisica@uniroma3.it) entro e non oltre il giorno **11/02/2024**, 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 gli incarichi.

IL DIRETTORE  
Prof. Roberto Raimondi

Corso di studio/Master	Nome insegnamento/i/attività	SSD	Sem	ORE da svolgere	Periodo contrattuale	Tipologia attività richiesta
L-30 Fisica	Laboratorio di Astrofisica	FIS/05	II	15	dal 15/03/2024 al 30/09/2024	Supporto didattico agli studenti in laboratorio. La finalità del corso è quella di far acquisire una sufficiente padronanza degli strumenti concettuali e sperimentali di base dell'astrofisica, con particolare riferimento all'intervallo spettrale del visibile.
Master di primo livello "Data Analytics"	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Python Basics;</li> <li>– Python Advanced I;</li> <li>– Basic Statistics;</li> <li>– Statistics of Extreme Events</li> </ul>	INF/01 e FIS/01	I	25	dal 15/03/2024 al 15/07/2024	Supporto didattico ed esercitazioni agli studenti con riferimento agli insegnamenti Python Basics; Python Advanced I; Basic Statistics; Statistics of Extreme Events.