

Roma, 16/06/2020
Prot. n. 460

A tutti gli interessati

AVVISO

Ricognizione interna per l'assegnazione di incarichi di insegnamento sostitutivi e integrativi (mansioni esigibili da personale dell'Ateneo).

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:

- incarichi di insegnamento sostitutivi e/o integrativi di cui all'*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 entro e non oltre 7 giorni dalla data di pubblicazione della presente, 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.

F.to il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto Raimondi

Il presente documento, conforme all'originale, è depositato presso gli archivi dell'Area Didattica del Dipartimento di matematica e Fisica.

Allegato

Corso di Studio	Nome Insegnamento	CFU	SSD	Sem	Tipologia affidamento	ore da assegnare
L35-MATEMATICA e L30-FISICA	TSI-Tutorato Speciale introduttivo	0	MAT/04	I	insegnamento	12
L35-MATEMATICA e L30-FISICA	Corso di raccordo	0	FIS/01 e MAT/05	I	insegnamento	30
L30-FISICA	Elementi di Geometria	9	MAT/03	II	didattica integrativa	30
L30-FISICA	Esperimentazioni di Fisica I	11	FIS/01	I e II	didattica integrativa	36 + 36
L30-FISICA	Laboratorio di Programmazione e Calcolo	6	INF/01	I	didattica integrativa	30
L30-FISICA	Laboratorio di Astrofisica	6	FIS/05	II	didattica integrativa	21
LM17-FISICA	Meccanica Statistica	8	FIS/02	I	insegnamento	70
LM17-FISICA	Didattica della Fisica	8	FIS/08	II	insegnamento	64
LM17-FISICA	Education & Outreach – La comunicazione della scienza	6	FIS/08	I	insegnamento	10
L35-MATEMATICA	AL110-Algebra 1	9	MAT/02	I	didattica integrativa	30
L35-MATEMATICA e L30-FISICA	AM110-Analisi matematica 1	9	MAT/05	I	didattica integrativa	30
L35-MATEMATICA	GE110-Geometria e algebra lineare 1	9	MAT/03	II	didattica integrativa	30
L35-MATEMATICA	IN110-Algoritmi e strutture dati	9	INF/01	I	didattica integrativa	30
L35-MATEMATICA	FS110-Fisica 1	9	FIS/01	II	didattica integrativa	30
L35-MATEMATICA e L30-FISICA	AM120-Analisi matematica 2	9	MAT/05	II	didattica integrativa	30
L35-MATEMATICA	AL210-Algebra 2	9	MAT/02	I	didattica integrativa	18
L35-MATEMATICA e L30-FISICA	AM210-Analisi matematica 3	9	MAT/05	I	didattica integrativa	18
L35-MATEMATICA	GE210-Geometria e algebra lineare 2	9	MAT/03	I	didattica integrativa	18
L35-MATEMATICA e L30-FISICA	AM220-Analisi matematica 4	9	MAT/05	II	didattica integrativa	18
L35-MATEMATICA	GE220- Topologia	9	MAT/03	II	didattica integrativa	18
L35-MATEMATICA	FS220-Fisica 2	9	FIS/01	I	didattica integrativa	18
LM40-MATEMATICA	FS410- Laboratorio di didattica della fisica	6	FIS/08	II	insegnamento	20
LM40-MATEMATICA	LM410-Teoremi sulla logica 1	9	MAT/01	I	didattica integrativa	12
LM40-MATEMATICA	MC420 - Didattica della matematica	6	MAT/04	II	insegnamento/didattica integrativa	60
LM40-MATEMATICA	MC430-Laboratorio di didattica della matematica	6	MAT/04	II	insegnamento/didattica integrativa	60
LM40-MATEMATICA	AM450 - Analisi Funzionale	6	MAT/05	II	insegnamento/didattica integrativa	30
LM40-MATEMATICA	TN520-Irrazionalità, trascendenza ed equazioni diofantee	6	MAT/01	II	insegnamento/didattica integrativa	30
LM40-SCIENZE COMPUTAZIONALI	MA410-Matematica applicata e industriale	9	MAT/08	II	didattica integrativa	12
LM40-SCIENZE COMPUTAZIONALI	AN420-Analisi numerica 2	9	MAT/08	II	didattica integrativa	12
LM40-SCIENZE COMPUTAZIONALI	IN470-Metodi computazionali per la biologia	6	INF/01	I	insegnamento/didattica integrativa	60
LM40-SCIENZE COMPUTAZIONALI	IN440- Ottimizzazione Combinatoria	9	INF/01	II	insegnamento/didattica integrativa	72
LM40-SCIENZE COMPUTAZIONALI	IN490 – Linguaggi di programmazione	9	INF/01	I	insegnamento/didattica integrativa	72
LM40-SCIENZE COMPUTAZIONALI	FM510 - Applicazioni della Fisica Matematica	9	MAT/07	II	insegnamento/didattica integrativa	42
LM40-SCIENZE COMPUTAZIONALI	IN400 - Programmazione in Python e MATLAB (Modulo A - Programmazione in Python)	6	INF/01	I	insegnamento	30