

AFFISSO ALL'ALBO E PUBBLICATO SUL SITO WEB DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA IN DATA: 12/12/2023

SCADENZA TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE DI PARTECIPAZIONE: 09/01/2024

Avviso di selezione per l'attribuzione di assegni per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per l'A.A. 2023/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA

VISTO

l'art. 13 della legge n. 341/1990, in cui si prevede che nelle Università il tutorato è finalizzato a orientare e assistere gli studenti, in particolare nel primo anno, a renderli attivamente partecipi del processo formativo, a rimuovere gli ostacoli alla proficua frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini e alle esigenze dei singoli;

VISTO

l'art. 7, c.6, del D.lgs. 165/2001 e successive modificazioni, in base al quale le Pubbliche Amministrazioni possono conferire incarichi individuali ad esperti di provata competenza per le esigenze a cui non possono far fronte con il personale in servizio;

VISTO

l'art. 1, comma 1, lettera b) del decreto-legge n. 105/2003, in cui si prevede l'assegnazione da parte delle Università agli studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di laurea di secondo livello, alle scuole di specializzazione per le professioni forensi e ai corsi di dottorato di ricerca, di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'art. 13 della legge n. 341/1990, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;

VISTO

l'art. 2 del decreto ministeriale n. 198/2003, in cui si definiscono le modalità di assegnazione dei suddetti assegni da parte delle Università, sulla base di criteri predeterminati dai competenti organi statuari, e i successivi provvedimenti ministeriali in materia;

VISTE

le deliberazioni degli organi di governo dell'Ateneo del luglio 2005, con cui si definiscono i suddetti criteri;

VISTA

la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 30/05/2023 con cui si approva il progetto per il potenziamento delle attività di orientamento in itinere (tutorato) e il rinnovo delle Attività per l'A.A. 2023-2024;

VISTA

la nota dirigenziale dell'08/06/2023 (Prot. Arrivo n. 863 del 08/06/2023), in cui si comunica che al Dipartimento di Matematica e Fisica è stato assegnato, a valere sulle risorse di bilancio di Ateneo, un importo di € 15.750,00, e che il Dipartimento potrà destinare ulteriori fondi a valere sul proprio budget per incrementare il numero di ore per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;

VISTE

le deliberazioni delle Commissioni Didattiche di Fisica e di Matematica (del 15/11/2023 e del 16/11/2023) in cui sono state approvate le necessità di attribuzione di assegni per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero a supporto di studenti/sse iscritti/e dei Corsi di laurea in Fisica e in Matematica per il secondo semestre dell'anno accademico 2023/2024;

VISTA

la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Fisica del 20/11/2023 in cui si approva il finanziamento di fondi a valere sul budget 2024 del Dipartimento per le esigenze di tutorato deliberate dalle Commissioni didattiche;

VISTA

la richiesta del Responsabile dei Fondi Piano Lauree Scientifiche (PLS) di Fisica, prof. Fabio La Franca, di n. 4 assegni di tutorato da n. 25 ore ciascuno per le esigenze nell'ambito delle attività previste e programmate per il PLS stesso;

CONSIDERATA

la necessità di procedere all'indizione di una selezione per l'attribuzione degli assegni per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero deliberati per il secondo semestre A.A 2023-2024;

DECRETA

Art. 1 Indizione

È indetta la selezione per l'attribuzione di **assegni per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero** di cui *all'allegato 1*, e precisamente:

A) supporto di tipo orientativo-amministrativo (preparazione piano di studi, attività di orientamento, capacità di interagire con gli uffici dell'Ateneo e di usufruire dei relativi servizi);

B) supporto di tipo didattico (assistenza a studenti/esse per il recupero degli obblighi formativi aggiuntivi, sostegno per l'acquisizione di idonei metodi di apprendimento e per la frequenza in determinati insegnamenti dei corsi di studio, mediante esercitazioni, gruppi di studio, ripetizioni; assistenza ai laboratori didattici) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.

Art. 2 Partecipanti

Possono partecipare alla selezione:

A. studenti/esse regolarmente iscritti/e:

- ai **corsi di dottorato di ricerca** del Dipartimento di Matematica e Fisica o altri Dipartimenti dell'Università degli Studi Roma Tre con un curriculum accademico/formativo coerente con l'ambito di svolgimento delle attività previste dall'/gli assegno/i richiesto/i;
- ai **corsi di studio (triennali o magistrali)** del Dipartimento di Matematica e Fisica o altri Dipartimenti dell'Università degli Studi Roma Tre con un curriculum accademico/formativo coerente con l'ambito di svolgimento delle attività previste dall'/gli assegno/i richiesto/i;

B. laureati/e triennali e/o magistrali nei corsi di studio, entro tre anni dal conseguimento del titolo di studio del Dipartimento di Matematica e Fisica o altri Dipartimenti dell'Università degli Studi Roma Tre, con un curriculum accademico/formativo coerente con l'ambito di svolgimento delle attività previste dall'/gli assegno/i richiesto/i;

C. dottori di ricerca, entro tre anni dal conseguimento del dottorato di ricerca del Dipartimento di Matematica e Fisica o altri Dipartimenti dell'Università degli Studi Roma Tre, con un curriculum accademico/formativo coerente con l'ambito di svolgimento delle attività previste dall'/gli assegno/i richiesto/i.

Art. 3 Presentazione della domanda – termini e modalità

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera ed in conformità allo schema allegato A, dovrà pervenire **entro le ore 13 del giorno 09/01/2024** attraverso una delle seguenti modalità:

- posta elettronica ordinaria all'indirizzo: didattica.matematicafisica@uniroma3.it indicando nell'oggetto: *“Domanda di partecipazione - Avviso di selezione per l'attribuzione di assegni per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per l'A.A. 2023/2024 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica”*.

- a mano presso la portineria di Via della Vasca Navale n°84 in busta chiusa ed indirizzata all'Area Didattica del Dipartimento di Matematica Fisica con indicato *“Domanda di partecipazione - Avviso di selezione per l'attribuzione di assegni per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per l'A.A. 2023/2024 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica”*.

Le sedi dell'Ateneo saranno chiuse dal 23/12/2023 al 02/01/2024 per le festività.

Alla domanda occorre allegare, pena la nullità della domanda stessa:

- I. fotocopia documento identità firmatario dichiarante;
- II. curriculum accademico/formativo riportante in particolare gli esami sostenuti nel/i corso/i di studio e la relativa votazione;

III. per coloro di cui al punto B e C dell'articolo 2 del presente bando, autocertificazione del titolo di laurea e/o di laurea magistrale conseguito/i riportante il voto di laurea e gli esami sostenuti con la relativa votazione.

Il bando e il modello di domanda (allegato A) sono consultabili sul sito del [Dipartimento](#) di Matematica e Fisica e sull'[Albo Pretorio](#) di Roma Tre .

Art. 4 Selezione delle domande e criteri di assegnazione

La valutazione delle candidature con la relativa attribuzione degli assegni sarà effettuata da una Commissione nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica e composta da tre docenti del Dipartimento e in qualità di osservatore un rappresentante degli studenti.

La Commissione terrà conto dei seguenti criteri:

- il curriculum accademico/formativo del/la candidato/a;
- la coerenza del curriculum accademico e formativo del/la candidato/a con l'ambito di svolgimento delle attività previste per l'insegnamento richiesto.

La Commissione si riserva la possibilità di richiedere al/la candidato/a un colloquio atto ad accertare il possesso delle conoscenze e delle capacità necessarie per ricoprire l'incarico riguardante l'insegnamento richiesto.

L'attribuzione degli assegni seguirà in via prioritaria il criterio del merito e, a parità di merito, si terrà conto della situazione reddituale inferiore (ISEE).

Solo laddove necessario per carenza di candidature, il conferimento degli assegni potrà essere effettuato agli iscritti ai corsi di laurea, ai laureati triennali o magistrali dell'Ateneo, entro tre anni dal conseguimento della laurea, nonché ai dottori di ricerca dell'Ateneo entro tre anni dal conseguimento del dottorato di ricerca.

Art. 5 Assegnazione e attribuzione dell'assegno

La graduatoria sarà pubblicata **entro il 26/01/2024** sul sito del [Dipartimento](#) di Matematica e Fisica e sull'[Albo Pretorio](#) di Roma Tre. La Commissione provvederà a redigere la graduatoria dei vincitori (o titolari dell'assegno) e degli idonei in riserva (in caso di rinunce o decadenza) sulla base dei criteri riportati all'art. 4 del presente Avviso. Ad un medesimo candidato potranno essere conferiti più assegni ma fino ad un limite complessivo di 3 salvo i casi:

- di mancanza di altri idonei nella graduatoria di riferimento;
- degli incarichi per il "supporto didattico individuale agli insegnamenti del primo anno".

L'attribuzione dell'assegno, in ordine di graduatoria, verrà formalizzato con apposito atto a firma del Direttore di Dipartimento, sottoscritto per accettazione dall'assegnista.

Gli assegni potranno svolgersi entro e non oltre il 31/10/2024.

Art. 6 Attività degli assegnisti

I contratti prevedono la tipologia delle attività da svolgersi, il numero di ore di attività e il periodo temporale di svolgimento.

Le attività previste dal contratto possono essere completate dall'assegnista anche a seguito del conseguimento del titolo di studio.

Il coordinamento, la supervisione e il monitoraggio delle attività svolte dagli assegnisti sono di competenza dei referenti dell'attività assegnata ovvero titolare/i dell'/gli insegnamento/i e/o responsabile ufficio/laboratorio.

L'assegnista dovrà produrre, al termine delle attività, una relazione riportante il dettaglio delle attività svolte e riguardanti l'incarico attribuito.

All'assegnista è attribuito un compenso orario lordo ente (comprensivo delle ritenute e degli oneri a carico del prestatore e dell'Ateneo) di euro 15,00, aumentati a euro 20,00 per i titolari di assegni di tutorato iscritti ai corsi di dottorato di ricerca. Detto corrispettivo è assoggettato al regime fiscale, assicurativo e contributivo previsto dalla normativa vigente. Tale importo verrà erogato subordinatamente alla certificazione di puntuale svolgimento delle attività inviata dal Dipartimento all'ufficio competente dell'Area del Personale.

Il trattamento fiscale e previdenziale dell'assegno è disciplinato dall'art. 1, comma 3 del D.L. n. 105/2003, convertito con L. n. 170/2003.

Art. 7 Informativa e privacy

L'Informativa sul trattamento dei dati personali redatta dall'Università degli Studi Roma Tre ai sensi dell'art. 13 del Reg. UE 2016/679 è pubblicata sul sito www.uniroma3.it/privacy/.

Art. 8 Norme finali

L'Università provvederà agli adempimenti assicurativi previsti dalle norme vigenti. La collaborazione non si configura quale rapporto di lavoro subordinato.

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del Procedimento di cui al presente avviso viene individuato nella persona del prof. Roberto Raimondi, Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica, cura il procedimento la dott.ssa Valentina Feliciello, Responsabile dell'Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Per indicazioni di carattere informativo, è possibile rivolgersi agli uffici dell'Area didattica del Dipartimento in Via della Vasca Navale n. 84 - 00146 Roma - Tel: +39 06 57337381/7063/7380/8254; e-mail: didattica.matematicafisica@uniroma3.it; sito web: <http://matematicafisica.uniroma3.it/>.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Roberto Raimondi

Allegato 1 all'Avviso di selezione per le Attività di tutorato, didattico integrative, propedeutiche e di recupero per il secondo semestre dell'A.A. 2023/2024

Corso di Studio	Tipologia attività di supporto	n. assegni e ore	ore totali
L-35 Matematica e LM-40 Matematica e Scienze Computazionali	A) supporto orientativo/amministrativo per il Laboratorio di Matematica	2 da 50	100
L-35 Matematica; L-30 Fisica; LM-17 Fisica; LM-40 Matematica e Scienze Computazionali	A) supporto orientativo/amministrativo per le Segreterie didattiche	1 da 50	50
L-35 Matematica; L-30 Fisica; LM-17 Fisica; LM-40 Matematica e Scienze Computazionali	A) supporto orientativo/amministrativo per l'Ufficio Orientamento	2 da 50	100
L-30 Fisica; LM-17 Fisica	A) supporto orientativo/amministrativo per le attività Piano Lauree Scientifiche di Fisica	4 da 25	100
LM-85 bis Scienze della Formazione Primaria	B) supporto didattico per Fisica e Didattica della Fisica	2 da 20	40
L-30 Fisica	B) supporto didattico per Fisica Generale I	1 da 30	30
L-30 Fisica	B) supporto didattico per il Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare	1 da 18	18
L-35 Matematica	B) supporto didattico per AM220-Analisi matematica 4	2 da 25	50
L-30 Fisica	B) supporto didattico per Elementi di Geometria	1 da 40	40
L-30 Fisica	B) supporto didattico per Esperimentazioni di Fisica I	1 da 20	20
L-30 Fisica	B) supporto didattico per Analisi matematica 1 (Mod.2)	1 da 25	25
L-35 Matematica	B) supporto didattico per AM120-Analisi matematica 2	1 da 25	25
L-35 Matematica e L-30 Fisica	B) supporto didattico per FM210-Meccanica analitica	2 da 25	50
L-35 Matematica	B) supporto didattico per GE220- Topologia	2 da 20	40
L-35 Matematica	B) supporto didattico per GE110-Geometria e algebra lineare 1	2 da 20	40
L-35 Matematica	B) supporto didattico per FS110-Fisica 1	2 da 20	40
L-35 Matematica	B) supporto didattico per CP210-Introduzione alla probabilità	2 da 20	40
L-35 Matematica e L-30 Fisica	B) supporto didattico individuale per gli insegnamenti del primo anno	4 da 10	40