

Dipartimento di Matematica e Fisica

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

IL DIRETTORE

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 statutari, 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

le deliberazioni delle Commissioni didattiche di Matematica e di Fisica, rispettivamente del 04/04/2024 e del 11/04/2024, in cui si approva la necessità di bandire degli assegni di tutorato per il supporto metodologico didattico individuale per gli studenti con DSA o/e disabilità, con riferimento agli insegnamenti del primo anno;

VISTA

la deliberazione del Consiglio del Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della ricerca Scientifica – ComRis del 13/04/2024 in cui si approva la necessità di bandire degli assegni di tutorato per attività connesse all'assistenza tecnica e didattica d'aula nel corso delle lezioni del Master stesso.

CONSIDERATA

la necessità di procedere all'assegnazione degli incarichi sopra menzionati;



ACCERTATA

la copertura finanziaria a valere sul Budget del Dipartimento di Matematica e Fisica e sui Fondi del Master ComRis.

DECRETA

Art. 1 Indizione

È indetta, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, la selezione per l'attribuzione dei seguenti assegni di tutorato:

Corso di Studio	Attività	n. ore	n. assegni
Corso di Laurea Triennale in Matematica L-35, Corso di Laurea Triennale in Fisica L-30	Supporto metodologico didattico individuale agli insegnamenti del I anno (L-35: FS110-Fisica 1, GE110 - Geometria e Algebra Lineare, AM120-Analisi 2; L-30: Elementi di Geometria, Analisi Matematica 1 mod.2, Fisica Generale I)	10	4*
Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica	Assistenza tecnica e didattica d'aula nel corso delle lezioni	200	1
Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica	Assistenza tecnica e didattica d'aula nel corso delle lezioni	100	1

^{(*}Da assegnare ad uno o più candidati).

Art. 2 Partecipanti

Possono partecipare alla selezione:

A. 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;

B. studenti/sse regolarmente iscritti/e:

- 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;
- 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.

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 **03/05/2024** tramite posta elettronica ordinaria all'indirizzo: <u>didattica.matematicafisica@uniroma3.it</u> 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".

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

- I. fotocopia documento identità firmatario dichiarante;
- II. curriculum vitae:
- III. curriculum accademico/formativo avvero autocertificazione degli esami sostenuti nel/i corso/i di studio con la relativa votazione;
- IV. <u>per coloro di cui al punto A dell'articolo 2 del presente bando</u>, autocertificazione del titolo di laurea e/o di laurea magistrale conseguito/i e degli esami sostenuti nel/i corso/i di studio con relativa votazione.

Il bando e il modello di domanda (allegato A) sono consultabili sul sito del <u>Dipartimento</u> di Matematica e Fisica e sull'<u>Albo Pretorio</u> di Roma Tre.

Ciascun candidato potrà presentare domanda di partecipazione per uno o più assegni di tutorato di cui all'art. 1 del presente bando.

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 vitae:
- 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;
- eventuali precedenti esperienze di tutorato svolte dal candidato/a.

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 uno o più insegnamenti richiesti.

Art. 5 Assegnazione e attribuzione dell'assegno

La Commissione provvederà a redigere la graduatoria dei vincitori (o titolari degli assegni) e degli idonei in riserva (in caso di rinunce o decadenza) in base ai criteri di cui al precedente articolo 4.

La graduatoria sarà pubblicata **entro il 10/05/2024** sul sito del <u>Dipartimento</u> di Matematica e Fisica e sull'<u>Albo Pretorio</u> di Roma Tre.

L'attribuzione dell'assegno agli idonei, 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 31/12/2024.

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.

Per gli/le studenti/sse regolarmente iscritti/e, le attività previste dal contratto possono essere completate 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.

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

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, e di 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 presentata dal titolare dell'assegno al Dipartimento e da questo inoltrata all'ufficio competente dell'Area del Personale.

Il trattamento fiscale e previdenziale dell'assegno è disciplinato dall'art. 1, comma 3del 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 57337400/7381/7380; e-mail: didattica.matematicafisica@uniroma3.it; sito web: http://matematicafisica.uniroma3.it/.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Roberto Raimondi