

## **Avviso di selezione per l'attribuzione di assegni per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per il primo semestre dell'A.A. 2024/2025**

### **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 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**

la *deliberazione del Consiglio di Amministrazione 24/04/2024* in cui approva il rinnovo del progetto per il potenziamento dei servizi di tutorato per il prossimo anno accademico 2024/2025 e la ripartizione tra i Dipartimenti dell'Ateneo delle ore e del relativo finanziamento;

#### **VISTA**

la *nota dirigenziale Prot.n. 0049900 del 09/05/2024*, 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 € 24.500,00 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 20/06/2024*, in cui sono state

approvate le necessità di attribuzione di assegni per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per l'anno accademico 2024/2025;

### CONSIDERATA

la necessità di procedere all'indizione di una selezione per l'attribuzione degli assegni di tutorato deliberati per il primo semestre dell'anno accademico 2024/2025;

### DECRETA

#### **Art. 1 Indizione**

È indetta una selezione per l'attribuzione di **assegni per attività di tutorato** di cui all'allegato I presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, e precisamente:

**A) supporto di tipo orientativo-amministrativo** (piano di studio, assistenza esami, rapporti con gli uffici dell'Ateneo per servizi rivolti agli studenti, attività di orientamento);

**B) supporto di tipo didattico** (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).

#### **Art. 2 Partecipanti**

Possono partecipare alla selezione **per l'attività di Tipo A:**

**I. 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 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;

**II. studenti/sse regolarmente iscritti/e:**

- ai corsi di dottorato di ricerca del Dipartimento di Matematica e Fisica con un curriculum accademico/formativo coerente con l'ambito di svolgimento delle attività previste dall'/gli assegno/i richiesto/i e che abbiano conseguito il titolo di laurea e/o di laurea magistrale a Roma Tre;
- ai corsi di studio (triennali o magistrali) del Dipartimento di Matematica e Fisica 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.

Possono partecipare alla selezione **per l'attività di Tipo B:**

**I. 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 oppure dei Dipartimenti di: Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (DICITA); Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM); Scienze 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;

## II. studenti/sse regolarmente iscritti/e:

- ai corsi di dottorato di ricerca del Dipartimento di Matematica e Fisica oppure dei Dipartimenti di: Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (DICITA); Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIIEM); Scienze 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 oppure dei Dipartimenti di: Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (DICITA); Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIIEM); Scienze 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 4 settembre 2024<sup>1</sup>** attraverso una delle seguenti modalità:

- posta elettronica ordinaria all'indirizzo: [didattica.matematicafisica@uniroma3.it](mailto: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 il primo semestre dell'A.A. 2024/2025 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica”*;
- a mano presso gli Uffici dell'Area Didattica (stanze nn. 68/70/73 – primo piano) di Via della Vasca Navale n°84, negli orari di ricevimento (martedì dalle 14 alle 16:30 e giovedì dalle 8:30 alle 11:30).

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

- A. fotocopia documento identità firmatario dichiarante;
- B. curriculum accademico/formativo ovvero autocertificazione esami sostenuti nel/i corso/i di studio con relativa votazione;
- C. per coloro di cui ai punti “I” dell'articolo 2 del presente bando, autocertificazione del titolo di laurea e/o di laurea magistrale conseguito/i con il dettaglio degli esami sostenuti e 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 Criteri e requisiti per l'attribuzione degli assegni**

L'attribuzione degli assegni seguirà in via prioritaria il criterio del merito e in subordine, a parità di merito, la situazione reddituale inferiore del/la candidato/a.

La Commissione terrà conto dei seguenti criteri:

---

<sup>1</sup> Chiusura sede dal 03/08/2024 al 17/08/2024

- 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;
- eventuali esperienze pregresse nelle attività di tutorato richieste e/o bandite in precedenti anni accademici.

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.

#### **Art. 5 Formazione delle liste di idonei e attribuzione dell'assegno**

La valutazione delle domande sarà effettuata da una Commissione nominata con provvedimento del Direttore di Dipartimento.

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

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 31/10/2025.

La graduatoria sarà pubblicata entro il mese di settembre 2024 sul sito del [Dipartimento](#) di Matematica e Fisica e sull'[Albo Pretorio](#) di Roma Tre.

#### **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/](http://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 57337400/7381/7063/8254; e-mail: [didattica.matematicafisica@uniroma3.it](mailto:didattica.matematicafisica@uniroma3.it); sito web: <http://matematicafisica.uniroma3.it/>.

Il Direttore del Dipartimento

*Prof. Roberto Raimondi*

## ALLEGATO 1

Corso di studio/Ufficio	Tipologia Attività	n. assegni e ore	Totale ore
Segreterie didattiche	A) Orientamento/amministrativo	2 da 50	100
Ufficio Orientamento	A) supporto orientativo/amministrativo	5 da 50	250
L-35 Matematica LM-40 Matematica LM-40 Scienze Computazionali	A) supporto orientativo e tecnico per il Laboratorio di Matematica	2 da 50	100
L-30 Fisica	B) didattico per Laboratorio di Programmazione e Calcolo	1 da 50	50
L-30 Fisica	B) didattico per Esperimentazioni di Fisica I	1 da 20	20
L-30 Fisica	B) didattico per Elementi di Chimica	1 da 50	50
L-30 Fisica	B) didattico per Fisica Generale I	1 da 30	30
L-30 Fisica	B) didattico per Fisica Generale II	1 da 50	50
L-30 Fisica	B) didattico per Metodi Matematici per la Fisica	1 da 30	30
L-30 Fisica e L-35 Matematica	B) didattico per Analisi Matematica 1 (Mod. 1) e AM110 -Analisi Matematica 1	2 da 25	50
L-30 Fisica e L-35 Matematica	B) didattico per Analisi Matematica 2 (Mod. 1) e AM210-Analisi matematica 3	2 da 25	50
L-30 Fisica e L-35 Matematica	B) Supporto metodologico didattico individuale riguardante gli insegnamenti del	5 da 20	100
L-35 Matematica	B) didattico per AL110 – Algebra 1	2 da 20	40
L-35 Matematica	B) didattico per IN110 – Algoritmi e strutture dati	2 da 20	40
L-35 Matematica	B) didattico per FS220 – Fisica 2	2 da 20	40
L-35 Matematica	B) didattico per GE210-Geometria e algebra lineare 2	2 da 20	40
L-35 Matematica	B) didattico per AL210 – Algebra 2	2 da 20	40
LM-85 bis Scienze della Formazione Primaria ( <i>accordo di servizio didattico</i> )	B) didattico per Fisica e didattica della fisica	2 da 20	40