

Rep. 11/2025 Prot. 1190 del 24/07/2025

**Avviso di selezione per l'attribuzione di assegni per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per il primo semestre dell'A.A. 2025/2026**

**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 17/04/2025* in cui approva il rinnovo del progetto per il potenziamento dei servizi di tutorato per il prossimo anno accademico 2025/2026 e la ripartizione tra i Dipartimenti dell'Ateneo del finanziamento;

**VISTA**

la *nota dirigenziale Prot. n. 0054652 dell'8/05/2025*, 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 € 15.250,00 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 Matematica e di Fisica, rispettivamente dell'8/07/2025 e del 10/07/2025, in cui sono state approvate le necessità di attribuzione di assegni per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per il primo semestre dell'anno accademico 2025/2026;

### CONSIDERATA

la necessità di procedere all'indizione di una selezione per l'attribuzione degli assegni di tutorato deliberati;

### DECRETA

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

È indetta una selezione per l'attribuzione di **assegni per attività di tutorato** di cui all'allegato 1 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.

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

Possono partecipare alla selezione per **l'attività di supporto didattico**:

**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 (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;
- 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 (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.

Possono partecipare alla selezione per l'attività di supporto all'orientamento:

**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;

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

- ai corsi di studio (triennali o magistrali) del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre.

#### **Art. 3 Presentazione della domanda – termini e modalità**

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera ed in conformità allo schema *allegato 2*, dovrà pervenire **entro il giorno 5 settembre 2025** 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. 2025/2026 presso il

*Dipartimento di Matematica e Fisica*;

- a mano presso gli Uffici dell'Area Didattica (stanze nn. 68/73 – primo piano) di Via della Vasca Navale n°84<sup>1</sup>, previo appuntamento telefonico (0657337400/7380/7381/7063 o tramite e-mail [didattica.matematicafisica@uniroma3.it](mailto:didattica.matematicafisica@uniroma3.it)).

Alla domanda occorre allegare, pena la nullità della stessa:

- certificazione esami sostenuti nel/i corso/i di studio con relativa votazione, e l'indicazione della media ponderata;
- certificazione del titolo di laurea e/o di laurea magistrale, se conseguito/i, con il dettaglio degli esami sostenuti con relativa votazione e la media ponderata;
- eventuale attestazione di attività di supporto didattico e/o orientativo/amministrativo svolta presso il Dipartimento di Matematica e Fisica o altri Dipartimenti/strutture dell'Ateneo.

Nella domanda il candidato potrà fare richiesta per un massimo di tre attività, specificando l'ordine di preferenza.

Il bando e il modello di domanda 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, inoltre, dei seguenti criteri:

- la media ponderata degli esami effettuati nel/i percorso/i di studio;
- per i laureati, il voto del titolo conseguito;
- per le attività di supporto didattico, il voto conseguito nell'insegnamento oggetto del/i tutorato/i richiesto/i dal candidato nella domanda di partecipazione;
- la coerenza del curriculum accademico e formativo del/la candidato/a con l'ambito di svolgimento delle attività previste;
- eventuali esperienze pregresse nella/e attività di tutorato richiesta/e dal candidato bandite in precedenti anni accademici.

Per le attività che prevedano due o più assegni e a cui abbiano fatto domanda più candidati/e, la Commissione attribuirà gli stessi a candidati diversi, anche nel caso in cui un/una candidato/a risultato/a vincitore/trice abbia fatto domanda per entrambi.

La Commissione, inoltre, procederà a distribuire a più candidati le diverse tipologie di assegni richiesti, compatibilmente con il curriculum didattico/formativo, secondo il criterio volto a garantire la più ampia distribuzione possibile.

Potranno essere attribuiti a ciascun candidato, se richiesto nella domanda di partecipazione, fino a un massimo di tre assegni di tutorato. Solo in caso di rinuncia, potranno essere attribuiti più di tre assegni

---

<sup>1</sup> Chiusura uffici dal 04/08/2025 al 22/08/2025

alla stessa persona.

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, 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 31/10/2026.

La graduatoria sarà pubblicata entro il mese di settembre 2025 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 dell'incarico, una relazione riportante il dettaglio delle attività svolte e l'indicazione della data di fine attività debitamente firmata dallo stesso e sottoscritta anche dal referente.

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, per i titolari di assegni di tutorato iscritti ai corsi di dottorato di ricerca di euro 20,00. 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. Pietro Caputo, 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/>.

F.to Il Direttore del Dipartimento

*Prof. Pietro Caputo*

*Il presente documento è conforme all'originale ed è archiviato presso gli uffici dell'Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica.*