
Avviso di selezione per l'attribuzione di assegni di tutorato da destinare alle attività di Formazione Scuola-Lavoro nel 2026.

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

la deliberazione della Commissione Didattica di Fisica del 04/03/2026 in cui sono state approvate le necessità di attribuzione di assegni di tutorato per le attività di orientamento da destinare al Piano Lauree Scientifiche (PLS) sui fondi *Matematica e Fisica - contributo finanziario Formazione Scuola-Lavoro* a.a. 2025/2026;

VISTA

la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 16/03/2026 in cui si approva lo stanziamento della spesa per le attività di tutorato destinate alle attività di Formazione Scuola-Lavoro nel 2026 di cui l'allegato 1.

CONSIDERATA

la necessità di procedere all'assegnazione degli incarichi di tutorato;

DECRETA

Art. 1 Indizione

L'indizione, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, della selezione per l'attribuzione degli assegni di tutorato da destinare alle attività di Formazione Scuola-Lavoro per l'anno 2026 di cui l'allegato 1.

Art. 2 Partecipanti

1. **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;
2. **studenti/sse regolarmente iscritti/e:**
 - a) 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;
 - b) 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.

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 **15/04/2026** attraverso una delle seguenti modalità:

- posta elettronica all'indirizzo: didattica.matematicafisica@uniroma3.it indicando nell'oggetto: *“Domanda di partecipazione - Avviso di selezione per l'attribuzione di assegni di tutorato da destinare alle attività di Formazione Scuola-Lavoro per l'anno 2026”*;
- a mano presso gli Uffici dell'Area Didattica in Largo San Leonardo Murialdo 1, Palazzina C, piano terra, Stanza C008A, previo appuntamento telefonico (06/57337400).

Alla domanda occorre allegare, pena la nullità della stessa:

- fotocopia documento identità firmatario dichiarante (Tessera sanitaria se trattasi di documento cartaceo);
- curriculum vitae;
- autocertificazione esami sostenuti nel/i corso/i di studio con relativa votazione;
- autocertificazione del titolo di laurea e/o di laurea magistrale, se conseguito/i, con il dettaglio degli esami sostenuti e relativa votazione;
- eventuale autocertificazione di attività di supporto didattico e/o orientativo/amministrativo svolti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.

Nella domanda, inoltre, dovrà essere specificato l'ordine di preferenza in caso di richiesta di assegnazione di più tutorati.

Il bando e il modello di domanda (allegato 2) 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:

- 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;
- 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 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 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 30/04/2026** sul sito del [Dipartimento](#) di Matematica e Fisica e sull'[Albo Pretorio](#) di Roma Tre.

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

Gli assegni di tutorato potranno svolgersi entro e non oltre il 31/10/2026.

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 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. Pietro Caputo, Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica, cura il procedimento la dott.ssa Noemi Di Gianfilippo, 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 Largo San Murialdo, 1 - Palazzina C – piano terra; tel: +39 06 57337400.

e-mail: didattica.matematicafisica@uniroma3.it; sito web: <http://matematicafisica.uniroma3.it/>.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Pietro Caputo
