
Avviso di selezione per l'attribuzione di assegni di tutorato da destinare al progetto "STEM in scena".

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;

VISTO

l'Avviso pubblico per il finanziamento di progetti innovativi di formazione sulle discipline STEM per il personale docente al fine di favorire lo sviluppo delle competenze STEM nelle studentesse e negli studenti "STEM università 2024" del 14 novembre 2024 finanziato dal Dipartimento per le Pari Opportunità della Presidenza del Consiglio dei Ministri;

VISTA

la nota n. prot. 0044599 del 20/04/2026 relativa al Progetto “STEM in scena” con cui si comunica l’assegnazione al Dipartimento di Matematica e Fisica di n. 5 assegni di tutorato di 70 ore ciascuno per un importo complessivo pari a 7.000,00 €, con il compito di affiancare, nello specifico, il modulo “Cassetta degli Attrezzi per Insegnante STEM” coordinato dalla dott.ssa Iliaria De Angelis (DR 4/2026, prot. 573 del 07/01/2026);

CONSIDERATA

la necessità di procedere all’assegnazione degli incarichi di tutorato sopra menzionati;

DECRETA

Art. 1 Indizione

L’indizione, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, della selezione per l’attribuzione n. 5 assegni di tutorato per un impegno di 70 ore ciascuno.

Art. 2 Partecipanti

- Iscritti ai corsi di laurea e di laurea magistrale
- Laureati da non più di tre anni ai corsi di laurea e di laurea magistrale,
- Iscritti ai corsi di dottorato di ricerca

dell’Università degli Studi Roma Tre.

Art. 3 Oggetto del tutorato

Gli assegnisti di tutorato dovranno svolgere le seguenti attività:

- di carattere gestionale, organizzativo e amministrativo del modulo di progetto;
- di supporto ai discenti del progetto STEM in scena nella fase di sperimentazione e nelle scuole tramite: definizione piani di lavoro, definizione template di restituzione, verifica dell’avanzamento delle attività;
- di supporto ai discenti del progetto STEM in scena e agli studenti coinvolti nell’evento finale presso Teatro Palladium tramite: definizione dell’attività di restituzione in teatro, verifica dell’avanzamento delle attività, questionario di valutazione finale.

Art. 4 Presentazione della domanda – termini e modalità

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera ed in conformità allo schema allegato 1, dovrà pervenire entro il **15 giugno 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 al progetto “STEM in scena”;
- 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. Il bando e il modello di domanda (allegato 1) sono consultabili sul sito del [Dipartimento](#) di Matematica e Fisica e sull'[Albo Pretorio](#) di Roma Tre.

Art. 5 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.

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. 6 Assegnazione 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 degli assegni) e degli idonei in riserva (in caso di rinunce o decadenza) in base ai criteri di cui al precedente articolo 5.

La graduatoria sarà pubblicata **entro il 30/06/2026** 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 dovranno svolgersi a partire dal mese di luglio 2026 fino **al 30 aprile 2027**.

Art. 7 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 della coordinatrice del modulo la dott.ssa Ilaria De Angelis.

L'assegnista dovrà produrre, al termine delle attività, una relazione riportante il dettaglio delle attività svolte.

All'assegnista è attribuito un compenso orario lordo ente (comprensivo delle ritenute e degli oneri a carico del prestatore e dell'Ateneo) 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 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. 8 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. 9 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
