

## **Avviso di selezione per l'attribuzione di assegni per le attività di tutorato per l'A.A. 2024/2025.**

### **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 *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;

#### **VISTA**

la *deliberazione della Commissione didattica di Fisica del 27/11/2024*, in cui si approva la necessità di bandire degli assegni di tutorato per il supporto all'orientamento riguardanti i Percorsi per lo sviluppo delle Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO);

**VISTA**

la *deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 17/02/2025* in cui si approva la necessità di bandire degli assegni di tutorato per l'assistenza tecnica e didattica d'aula nel corso delle lezioni del Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica (ComRiS) per l'a.a. 2024/2025;

**CONSIDERATA**

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

**ACCERTATA**

la copertura finanziaria a gravare sui Fondi del Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della ricerca Scientifica (ComRiS) e dei "Percorsi per lo sviluppo delle Competenze Trasversali e per l'Orientamento" (PCTO).

**DECRETA****Art. 1 Indizione**

L'indizione, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, della selezione per l'attribuzione dei seguenti assegni di tutorato:

Corso di Studio/Progetto	Attività	n. ore	n. assegni
<b>Percorsi per lo sviluppo delle Competenze Trasversali e per l'Orientamento" (PCTO)</b>	<b>Orientamento:</b> per la "Scuola estiva "Professione Ricercatore tra Matematica e Fisica" da svolgersi in presenza per n. 40 ore presso la sede del Dipartimento dal 9 al 13 giugno 2025 e n. 10 ore per predisposizione dei materiali e della relazione finale.	50	1
	<b>Orientamento:</b> per la "Scuola estiva "Professione ricercatore" da svolgersi in presenza per n.40 ore presso la scuola dal 16 al 20 giugno 2025 e n. 10 ore per predisposizione dei materiali e della relazione finale.	50	1
	<b>Orientamento:</b> per le attività rivolte a studenti/esse delle scuole secondarie da svolgersi direttamente presso le scuole o presso la sede del Dipartimento (Spettacoli di Planetario, lezioni con il kit "Spaziotempo", lezioni con il kit "generatore di Van de Graaff", lezioni con il kit "PIAR", visite in AstroGarden).	36	3
<b>Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica (ComRiS)</b>	<b>Assistenza tecnica e didattica d'aula nel corso delle lezioni</b>	150	2

**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**:
  - 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;
  - 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 **14/03/2025** 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 l'A.A. 2024/2025 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica”*.

- a mano presso gli Uffici dell'Area Didattica (stanza nn. 68/73 – primo piano) in Via della Vasca Navale n° 84, previo appuntamento telefonico (06/57337400)

Alla domanda occorre allegare, pena la nullità della stessa:

- fotocopia documento identità firmatario dichiarante;
- 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 1) 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 precedenti esperienze di tutorato svolte dal candidato/a.

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.

La Commissione, infine, 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 30/03/2025** 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 31/10/2025 per le attività di orientamento ed entro e non oltre il 31/12/2025 per le attività del Matser CoMRiS.

#### **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/](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 57337400/7380; e-mail: [didattica.matematicafisica@uniroma3.it](mailto:didattica.matematicafisica@uniroma3.it); sito web: <http://matematicafisica.uniroma3.it/>.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

*Prof. Pietro Caputo*