



# **Avviso di selezione per l'attribuzione di assegni per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per il secondo 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*, rispettivamente del 27/11/2024 e del 28/11/2024, in cui sono state approvate le necessità di attribuzione di assegni per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per il secondo semestre 2024/2025;

## VISTA

*la delibera del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica del 16/12/2024, in cui si approva:*

- il cofinanziamento di una spesa massima di € 2.085,00 a gravare sul budget 2025 del Dipartimento, da destinare alle attività di tutorato, didattico integrative, di recupero e propedeutiche deliberate dalle Commissioni didattiche di Fisica e di Matematica, nelle sedute del 27 e del 28 novembre uu.ss, per il secondo semestre l'a.a. 2024/2025;
- il conferimento n. 2 assegni di tutorato da 50 ore, per una spesa massima di 2.000,00 €, per le attività di orientamento da svolgere presso gli uffici della segreteria didattica del Dipartimento e per i progetti PLS di Matematica a gravare di bilancio del Progetto PLS di Matematica stesso.

## CONSIDERATA

la necessità di procedere all'indizione di una selezione per l'attribuzione degli assegni di tutorato deliberati per il secondo 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 1 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 e PLS Matematica);
- 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 2*, dovrà pervenire **entro le ore 13 del giorno 17 gennaio 2025**<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 secondo 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, previo appuntamento telefonico (0657337400 o tramite e-mail [didattica.matematicafisica@uniroma3.it](mailto:didattica.matematicafisica@uniroma3.it)).

Alla domanda occorre allegare, pena la nullità della stessa:

- A. autocertificazione esami sostenuti nel/i corso/i di studio con relativa votazione;
- B. autocertificazione del titolo di laurea e/o di laurea magistrale, se conseguito/i, con il dettaglio degli esami sostenuti e relativa votazione;
- C. eventuale autocertificazione di attività di supporto didattico e/o orientativo/amministrativo svolti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica o altri Dipartimenti/strutture dell'Ateneo.

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 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;

---

<sup>1</sup> **Chiusura sede dal 21/12/2024 al 06/01/2025**

- eventuali esperienze pregresse nelle attività di tutorato di supporto didattico e/o orientativo/amministrativo svolti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica o altri Dipartimenti/strutture dell'Ateneo dichiarati dal candidato (art. 3 lett. C del presente Avviso pubblico) e autocertificate dal candidato stesso.

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 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 15/02/2025 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 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.

L'impegno orario complessivo è di un massimo di 400 ore per singolo anno accademico per gli iscritti ai corsi di laurea e di laurea magistrale. Per i laureati e gli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca, invece, il numero massimo di ore per anno accademico è di 500 ore.

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 della 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. Pietro Caputo*

**Allegato 1**

<b>Corso di Studio/Ufficio</b>	<b>Tipologia attività di supporto</b>	<b>n. assegni e ore</b>	<b>ore totali</b>
Segreterie didattiche	A) Orientativo/amministrativo per progetto PLS Matematica	2 da 50	100
L-30 Fisica	<a href="#">B) supporto didattico per Esperimentazioni di Fisica I</a>	2 da 20	40
L-30 Fisica	<a href="#">B) supporto didattico per Fisica Generale I</a>	1 da 30	30
L-30 Fisica	<a href="#">B) supporto didattico per il Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare</a>	1 da 18	18
L-35 Matematica	<a href="#">B) supporto didattico per AM220-Analisi matematica 4</a>	2 da 25	50
L-30 Fisica	<a href="#">B) supporto didattico per Elementi di Geometria</a>	1 da 40	40
L-30 Fisica	<a href="#">B) supporto didattico per Analisi matematica 1 (Mod.2)</a>	1 da 25	25
L-35 Matematica	<a href="#">B) supporto didattico per AM120-Analisi matematica 2</a>	1 da 25	25
L-35 Matematica e L-30 Fisica	<a href="#">B) supporto didattico per FM210-Meccanica analitica</a>	2 da 25	50
L-35 Matematica	<a href="#">B) supporto didattico per GE220- Topologia</a>	2 da 20	40
L-35 Matematica	<a href="#">B) supporto didattico per GE110-Geometria e algebra lineare 1</a>	2 da 20	40
L-35 Matematica	<a href="#">B) supporto didattico per FS110-Fisica 1</a>	2 da 20	40
L-35 Matematica	<a href="#">B) supporto didattico per CP210-Introduzione alla probabilità</a>	2 da 20	40

**ALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE - AREA DIDATTICA  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA**

**OGGETTO: bando per l'attribuzione di assegni per le attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero del secondo semestre A.A. 2024/2025.**

\_\_1\_\_ sottoscritt\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_ Matricola (solo per gli studenti) \_\_\_\_\_ nat\_\_ a  
\_\_\_\_\_  
Prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ in  
\_\_\_\_\_  
CAP \_\_\_\_\_ residente in  
\_\_\_\_\_  
Indirizzo e-mail  
\_\_\_\_\_  
cell. \_\_\_\_\_

*Precisare recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni se diverso dal domicilio fiscale*

**CHIEDE**

**di partecipare alla selezione per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero presso codesto Dipartimento per l'A.A. 2024/2025.**

A tale fine, sotto la propria responsabilità, **DICHIARA**<sup>1</sup> di:

- essere regolarmente iscritto/a al corso di dottorato di ricerca di \_\_\_\_\_ del ciclo \_\_\_\_\_

☐ il Dipartimento di Matematica e Fisica ☐ altro Dipartimento (indicare quale) \_\_\_\_\_

oppure

- essere regolarmente iscritto/a al corso di laurea magistrale in \_\_\_\_\_

☐ il Dipartimento di Matematica e Fisica ☐ altro Dipartimento (indicare quale) \_\_\_\_\_

oppure

- essere regolarmente iscritto/a al corso di laurea triennale in \_\_\_\_\_

☐ il Dipartimento di Matematica e Fisica ☐ altro Dipartimento (indicare quale) \_\_\_\_\_

oppure

- aver conseguito il titolo di laurea triennale e/o magistrale in \_\_\_\_\_

☐ il Dipartimento di Matematica e Fisica ☐ altro Dipartimento (indicare quale) \_\_\_\_\_

e di:

- aver preso visione del Bando Rep. del 20/12/2024 e di dare la propria disponibilità per lo svolgimento della/e seguente/i una o più attività di cui allegato 1 del bando stesso:

<sup>1</sup> art. 46 e 47 del DPR 445/2000 T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa

**\* (contrassegnare gli assegni per i quali si richiede di partecipare alla selezione)**

Da contrassegnare	Ordine di preferenza in caso di più richieste	Corso di Studio/Ufficio	Tipologia attività	n assegni e ore	ore totali	N. Assegni richiesti
		Segreterie didattiche	A) Orientativo/amministrativo per progetto PLS Matematica	2 da 50	100	
		L-30 Fisica	B) supporto didattico per Esperimentazioni di Fisica I	2 da 20	40	
		L-30 Fisica	B) supporto didattico per Fisica Generale I	1 da 30	30	
		L-30 Fisica	B) supporto didattico per il Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare	1 da 18	18	
		L-35 Matematica	B) supporto didattico per AM220-Analisi matematica 4	2 da 25	50	
		L-30 Fisica	B) supporto didattico per Elementi di Geometria	1 da 40	40	
		L-30 Fisica	B) supporto didattico per Analisi matematica 1 (mod2)	1 da 25	25	
		L-35 Matematica	B) supporto didattico per AM120-Analisi matematica 2	1 da 25	25	
		L-35 Matematica L-30 Fisica	B) supporto didattico per FM210-Meccanica analitica	2 da 25	50	
		L-35 Matematica	B) supporto didattico per GE220- Topologia	2 da 20	40	
		L-35 Matematica	B) supporto didattico per GE110-Geometria e algebra lineare 1	2 da 20	40	
		L-35 Matematica	B) supporto didattico per FS110-Fisica 1	2 da 20	40	
		L-35 Matematica	B) supporto didattico per CP210-Introduzione alla probabilità	2 da 20	40	

Dichiara, inoltre, di essere consapevole delle responsabilità e delle sanzioni previste dal codice penale e dalle Leggi speciali in materia per dichiarazioni non veritiere e falsità in atti che, se riscontrate a seguito di controlli da parte dell'Amministrazione, comporteranno la decadenza dai benefici eventualmente ottenuti.

Data,

**FIRMA DEL RICHIEDENTE**

Allegati:

- fotocopia documento identità firmatario dichiarante;
- autocertificazione esami sostenuti nel/i corso/i di studio con relativa votazione;
- autocertificazione del titolo di laurea e/o di laurea magistrale conseguito/i e degli esami sostenuti nel/i corso/i di studio con relativa votazione;
- eventuale autocertificazione di attività di supporto didattico e/o orientativo/amministrativo svolti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica o altri Dipartimenti/strutture dell'Ateneo