



AVVISO

di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per attività di tutorato

**Il Direttore del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "TorVergata"
Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali, (L-Sc-Mat e L-30)**

- Visto l'art. 1 della Legge 11 luglio 2003, n. 170, recante "Iniziativa per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità";
- Visto il Decreto Ministeriale n. 773 del 10 giugno 2024, recante le Linee generali d'indirizzo della programmazione delle Università 2024-2026 e gli indicatori per la valutazione periodica dei risultati;
- Tenuto conto della delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 6 maggio 2025, punto 7.1 Bilancio del Dipartimento, Previsione di Spesa 2025, nel quale vengono indicati i fondi di previsione di spesa a valere sulle esigenze delle attività didattiche;
- Tenuto conto del verbale del Consiglio di corso di Studi del 24-6-2025, nella quale si riscontra l'esigenza di operare tempestivamente per l'assegnazione dei tutor per gli insegnamenti di laboratorio e di base per il Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali, (L-Sc-Mat e L-30);
- Considerato che le predette esigenze non possono essere soddisfatte con il personale in servizio presso l'Ateneo;

DISPONE

l'indizione di una procedura comparativa per il conferimento di n. 1 assegno per attività di tutorato didattico, secondo le modalità di seguito indicate.

Art. 1 – Oggetto della selezione



È indetta, per l'anno accademico 2025/2026, una procedura comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica (tutorato) nell'ambito degli insegnamenti di laboratorio e di base del Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali (classe L-Sc.Mat e L-30).

Art. 2 – Importo e durata dell'attività

1. L'importo dell'assegno, di cui all'art. 1, è pari a € 750,00 (settecentocinquanta,00) comprensivi degli oneri fiscali e contributivi ove dovuti.
2. L'attività di tutorato avrà una durata complessiva di 50 ore, da svolgersi indicativamente nel periodo compreso tra il 1° ottobre 2025 e il 30 giugno 2026.

Art. 3 – Requisiti di ammissione

1. Possono presentare domanda di partecipazione alla selezione:
 - a) gli studenti regolarmente iscritti, per l'a.a. 2025/2026, ai Corsi di Laurea Magistrale attivi presso la Macroarea di Scienze MM. FF. NN dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". L'iscrizione all'anno accademico 2025/26 deve successivamente essere confermata entro l'inizio delle attività di tutorato, pena l'esclusione dalla graduatoria
 - b) i dottorandi iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca attivi presso la medesima Macroarea. L'iscrizione all'anno accademico 2025/26 deve successivamente essere confermata entro l'inizio delle attività di tutorato, pena l'esclusione dalla graduatoria.

Art. 4 – Modalità e termine di presentazione della domanda

1. La domanda di partecipazione, redatta in carta semplice secondo il modello allegato al presente avviso (Allegato 1), dovrà essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
2. La domanda dovrà pervenire, a pena di esclusione, entro le ore 12:00 del giorno **30 luglio 2025** alternativamente mediante:
 - consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica;
 - trasmissione a mezzo posta elettronica all'indirizzo: **fisica@roma2.infn.it**.
3. La documentazione presentata, comprensiva dell'autocertificazione dei requisiti, potrà essere oggetto di verifica da parte dell'Amministrazione, ai sensi della normativa vigente in materia di dichiarazioni sostitutive.

Art. 5 – Modalità di selezione, incompatibilità e disposizioni generali

1. Il conferimento degli assegni di cui all'art. 1 sarà perfezionato mediante stipula di apposito atto contrattuale, successivamente alla selezione dei candidati da parte di una Commissione esaminatrice composta da tre membri, nominata dal Consiglio di Dipartimento di Fisica.
2. La modalità di selezione avverrà per titoli, secondo i seguenti criteri:
 - a) Per gli iscritti alla Scuola di Dottorato: qualificazione del candidato negli argomenti compresi nel programma dell'insegnamento in cui intende svolgere attività di tutorato. Tale qualificazione verrà stabilita sulla base delle informazioni fornite dal candidato nella domanda di ammissione e del CV dello stesso.
 - b) Per gli iscritti alla Laurea Magistrale: qualificazione del candidato negli argomenti compresi nel programma dell'insegnamento in cui intende svolgere attività di tutorato. Tale qualificazione verrà stabilita sulla base delle informazioni fornite dal candidato nella domanda di ammissione e del CV dello stesso. La commissione potrà inoltre valutare il rapporto fra CFU acquisiti al momento della presentazione della domanda e anni di frequenza, nonché la media dei voti riportati negli esami di profitto ponderata per i CFU conseguiti. Per anni di frequenza si intende il numero di anni trascorsi dall'anno accademico di immatricolazione all'Università a quello in corso alla data di presentazione della domanda di partecipazione, sottratti eventuali periodi di formale interruzione degli studi
3. Qualora il numero delle domande risultasse insufficiente a coprire il fabbisogno didattico individuato, la Commissione potrà procedere alla redistribuzione degli assegni tra i diversi insegnamenti previsti.
4. L'assegno di tutorato è **incompatibile** con lo svolgimento di incarichi di collaborazione a tempo parziale retribuiti presso l'Ateneo. Sono esclusi dalla procedura selettiva i candidati che:
 - a) risultino titolari di rapporti di lavoro dipendente o autonomo;
 - b) abbiano riportato condanne penali;
 - c) siano stati destinatari di provvedimenti disciplinari da parte dell'Università.
5. L'attività di tutorato non costituisce in alcun caso rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo ad alcuna valutazione o punteggio ai fini della partecipazione a pubblici concorsi.
6. Il Dipartimento di Fisica si riserva di disporre in ogni momento l'esclusione dall'attività di tutorato nei confronti del beneficiario che risulti irregolarmente iscritto, ovvero che non osservi gli obblighi connessi allo svolgimento dell'attività assegnata.
7. I dati personali forniti dai candidati saranno trattati nel rispetto del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, come modificato dal D.Lgs. 10 agosto 2018, n. 101, esclusivamente per finalità istituzionali e per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

8. I vincitori dovranno completare l'attività oggetto dell'assegno entro e non oltre il **30 giugno 2026**, per un totale di 50 ore come indicato all'art. 2.
9. Nella domanda di partecipazione potrà essere espressa fino ad un massimo di due preferenze relative agli insegnamenti presso i quali si intende svolgere l'attività di tutorato, tra quelli di laboratorio e di base del Corso di Laurea Triennale in Fisica (L-30 R).
10. I beneficiari degli assegni sono tenuti a partecipare ad un corso di formazione obbligatorio in materia di salute e sicurezza sul lavoro, della durata complessiva di **8 ore**, organizzato dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Ateneo ai sensi degli artt. 2 e 37 del **D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81**. Le ore di formazione concorreranno al monte ore totale da riconoscere per l'attività di tutorato.

Art. 6 – Modalità di erogazione del compenso

1. L'importo dell'assegno, di cui all'art. 2, sarà liquidato in un'unica soluzione posticipata, a decorrere dalla conclusione del semestre in cui è stata svolta l'attività, e subordinatamente alla presentazione di una relazione finale, a firma del docente responsabile dell'insegnamento, attestante l'effettivo svolgimento dell'attività e autorizzante il pagamento.

Il Direttore
del Dipartimento di Fisica

Allegato 1.

Al Direttore del Dipartimento di
Fisica dell'Università degli Studi di
Roma "Tor Vergata" SEDE

Oggetto: selezione per il conferimento di n. 1 assegno per attività di supporto didattico (Tutorato) agli insegnamenti di laboratorio e di base della laurea triennale in Scienza dei Materiali A.A. 2025/2026.

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a
_____ (____) Il _____ codice fiscale
_____ di cittadinanza
_____ e residente in _____ (____)
Via/Viale/Piazza _____ n. _____ cap
_____, domiciliato a _____ cap _____
Via/Viale/Piazza _____ n. _____ tel.
_____ e.mail _____

iscritto al (indicare il caso corrispondente alla propria situazione):

- Corso di laurea Magistrale in _____ presso la Macroarea di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

- Dottorato di Ricerca in _____ presso la Macroarea di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata",

Chiede di partecipare alla selezione per il conferimento di 1 assegno **per attività di supporto didattico (Tutorato) agli insegnamenti di laboratorio e di base della laurea triennale in Scienza dei Materiali A.A. 2025/2026**. L'importo dell'assegno è pari a € 750,00 (settecentocinquanta,00) comprensivi degli oneri fiscali e contributivi ove dovuti. L'attività di tutorato avrà una durata complessiva di 50 ore, da svolgersi indicativamente nel periodo compreso tra il 1° ottobre 2025 e il 30 giugno 2026.

Il sottoscritto comunica le seguenti preferenze (massimo due) relative agli insegnamenti presso i quali si intende svolgere l'attività di tutorato, tra quelli di laboratorio e di base del Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali:

Prima preferenza: _____

Seconda preferenza: _____

Il sottoscritto, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, dichiara:

- di non essere lavoratore dipendente o autonomo;
- di non avere in corso o subito provvedimenti disciplinari;
- di non essere sottoposto a procedimenti giudiziari penali.

Il sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità, che i dati suddetti corrispondono a verità, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.

Il sottoscritto allega al presente schema il proprio curriculum, unitamente alle informazioni relative ai criteri di cui all' Art. 5 del bando

Roma, _____

Il Dichiarante