



AVVISO

di selezione per il conferimento di n. 1 (uno) assegni per attività di supporto didattico (Tutorato) agli insegnamenti Metodi matematici della laurea triennale in Scienza dei Materiali A.A. 2024/2025

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

- VISTA la Legge 11 luglio 2003, n. 170 art. 1 (Iniziative per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità)
- VISTO il decreto ministeriale n° 435 del 06/08/2020 con il quale il MIUR ha confermato l'attribuzione alle università di risorse economiche per il sostegno del Piano nazionale Lauree Scientifiche (PLS) 2019-2020;
- VISTA la nota del M.I.U.R. del 09 settembre 2020 prot. 0010087 con la quale sono stati informati gli Atenei dell'avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale del Ministero dell'assegnazione delle risorse relative al Decreto ministeriale del 6 agosto 2020, n. 435 concernente l'integrazione delle Linee Generali di Indirizzo per il triennio 2019-2021 adottate con D.M. del 25/10/2019 n. 989 riguardante sia alle risorse inizialmente destinate ai progetti Piano Lauree Scientifiche (PLS) e Piani per l'orientamento e il Tutorato (POT) per gli anni 2019 e 2020; che tali Linee Guida specificano che le attività in oggetto si riferiscono agli A.A. 2019-2020; che come previsto dal D.M. n° 989 del 25/10/2019 i progetti presentati sono stati valutati dal Comitato Tecnico Scientifico; che il MIUR, con la medesima nota ha comunicato di aver attribuito ai Coordinatori dei progetti la quota del 10% del cofinanziamento e le quote spettanti a ciascun Ateneo partner;
- TENUTO conto della richiesta del Prof. Claudio Goletti, Prot. N. 0000315 del 30/01/2025 (approvata da CdD di Fisica del 04/02/2024) responsabile del PLS-Scienze dei Materiali della sede di Roma "Tor Vergata";
- ACCERTATO che le già menzionate esigenze non possono essere soddisfatte con personale in servizio presso l'Ateneo;

Bandisce

per l'anno accademico 2024-2025 una selezione per il conferimento di n. 1 assegno per le attività di supporto didattico (tutorato) agli insegnamenti Metodi matematici della laurea triennale in Scienze dei Materiali A.A. 2024/2025.

Art. 1

1. L'assegno è pari a 500,00 euro, comprensive delle imposte amministrative, per un impegno di circa 25 ore complessive da svolgere nell'AA A.A. 2025/2026 in un periodo, preferibile, dall'inizio dei corsi del primo semestre al 15 marzo 2025, e comunque non oltre il 30/06/2025.
2. Gli assegni saranno attribuiti per le attività da svolgersi nell'ambito delle iniziative Metodi matematici della laurea triennale in Scienze dei Materiali.

Art. 2

Sono ammessi a partecipare:

- Studenti del Corso di Dottorato in Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Art. 3

1. La domanda per l'attribuzione dell'assegno indirizzata al Direttore del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", redatta in carta semplice secondo lo schema allegato al presente bando (Allegato 1) dovrà essere via e-mail all'indirizzo fisica@roma2.infn.it **entro le ore 12.00 del 14/02/2025**.
2. L'autocertificazione può essere soggetta a controllo della veridicità del suo contenuto da parte dell'Amministrazione Universitaria.

Art. 4

1. Il conferimento dell'assegno del presente bando verrà perfezionato, in forma contrattuale, a seguito della selezione effettuata da un'apposita Commissione esaminatrice, composta da tre membri da costituire presso il Dipartimento di Fisica dietro approvazione del Consiglio di Dipartimento.
2. Nel caso in cui le domande per le selezioni non siano sufficienti a soddisfare le disponibilità didattiche, la Commissione esaminatrice potrà procedere alla redistribuzione degli assegni tra i vari insegnamenti.
3. L'assegno è incompatibile con gli incarichi di collaborazione a tempo parziale.
4. Sono esclusi dalla selezione gli studenti che a) siano lavoratori dipendenti o autonomi; b) siano incorsi in provvedimenti disciplinari; c) abbiano riportato condanne penali.
5. L'attività non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non danno luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi.
6. Il Dipartimento di Fisica può adottare in qualsiasi momento il provvedimento di esclusione dall'attività, nei casi in cui il candidato non risulti in regola con l'iscrizione o per mancata osservanza dei doveri derivanti dalle attività di cui trattasi.
7. I dati personali forniti con le domande di partecipazione alla selezione saranno trattati nel rispetto delle disposizioni e dei principi di correttezza e tutela della riservatezza di cui alla legge n. 675/1996 e successive modificazioni e integrazioni. Tali dati saranno trattati esclusivamente per le finalità istituzionali dell'Università e, in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando.
8. Il vincitore assolve comunque l'impegno orario previsto dall'art. 1 a entro il **30/6/2025**.

Art. 5

Il compenso determinato all'art. 1 del presente bando verrà corrisposto all'avente diritto in una rata posticipata, a partire dalla fine del semestre nel quale è stata svolta l'attività di tutorato subordinatamente alla presentazione di una relazione, a firma del responsabile dell'insegnamento, che autorizza il pagamento.

Art. 6

Ai sensi dell'articolo 6 della L. 241/1990 il responsabile del procedimento è la Dott.ssa Alessia Di Cori (alessia.di.cori@uniroma2.it).

Art. 7

La presente informativa, resa ai sensi dell'art. 13 Regolamento U.E. n. 679/2016 "Regolamento generale per la protezione dei dati personali", è destinata a coloro che presentano istanza di partecipazione alle selezioni dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata nella persona del rappresentante legale il Rettore pro tempore, con sede in Roma (00133), Via Cracovia, 50 (PEC direzione.generale@pec.uniroma2.it).

L'informativa, resa ai sensi della normativa vigente, è disponibile sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata alla pagina: https://web.uniroma2.it/it/contenuto/trattamento_dei_dati_personali.

Roma,

Il Direttore

Allegato 1

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

SEDE

Oggetto: selezione per l'anno accademico 2024-2025, per il conferimento di n. 1 assegno per le attività di supporto didattico (tutorato) agli insegnamenti Metodi matematici della laurea triennale in Scienze dei Materiali A.A. 2024/2025.

Il sottoscritto _____ nato/a a _____ (___) il
_____ codice fiscale _____ di cittadinanza _____ e residente
in _____ (___) Cap _____ Via/Viale/Piazza
_____ n _____ domiciliato a
_____ (_____) Cap _____
Via/Viale/Piazza _____ n _____
tel. _____ e-mail _____

iscritto al:

- Dottorato di ricerca in *Fisica dell'Università di Roma Tor Vergata*

Chiede di partecipare alla selezione per il conferimento dell'assegno in oggetto

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.

Roma, _____

Il Dichiarante
