



AVVISO

di selezione per il conferimento di n. 3 assegni di supporto didattico alle attività PLS rivolte alle scuole di Roma e del Lazio per l’anno scolastico 2025-2026, su insegnamenti e laboratori di Fisica per la Scienza dei Materiali

- **VISTA** la Legge 19 novembre 1990 n. 341, art. 13 comma 2 e 3 riguardanti il tutorato;
- **VISTO** il DM del 23 ottobre 2003 n. 198, art. 2;
- **VISTA** la Legge 11 luglio 2003 n. 170 di conversione del D.L. del 9 maggio 2003 n. 105, art. 1, “Iniziative per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità”; primo comma, lettera b);
- **VISTO** il DM 976/2014 Fondo per il sostegno dei giovani e favorire la mobilità degli studenti, ai sensi dell’art. 1 del D.L-decreto-legge 9 maggio 2003 n. 105, convertito dalla legge 11 luglio 2003 n. 170;
- **VISTO** il DM 298 del 25 marzo 2021 “Linee generali d’indirizzo della programmazione delle università 2021-2023 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati”, in particolare l’art. 1 co.4 lett. D e l’art. 7 – Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, piano lauree scientifiche e piani per l’orientamento e il tutorato;
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per il Tutorato adottato con D.R. n. 1904 del 5.11.2020 e modificato con D.R. n. 763 del 31.3.2021;
- **VISTO** l’estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 04 novembre 2025, con il quale è stata approvata la richiesta del Prof. Claudio Goletti, Responsabile del PLS – Scienza dei Materiali, relativa alle attività oggetto del presente bando;
- **CONSIDERATO** che l’attività di tutorato si svolgerà entro il 30 settembre 2026;
- **VERIFICATO** che l’importo dell’incarico di cui al bando in oggetto trova adeguata copertura finanziaria alla voce UPB GolettiC24-PLS_2023-2024 intestato al Dipartimento di Fisica, Università di Roma Tor Vergata;
- **RITENUTO** opportuno provvedere all’emanazione del bando per lo svolgimento delle attività di laboratorio necessarie al perseguimento degli obiettivi previsti nel Piano per le attività di PLS anno accademico 2025-26, in particolare per le esigenze degli su insegnamenti e laboratori di Fisica per la Scienza dei Materiali.

DECRETA

Art. 1 Oggetto della selezione

- Una selezione per il conferimento di 3 assegni di supporto didattico alle attività PLS rivolte alle scuole di Roma e del Lazio per l’anno scolastico 2025-2026, su insegnamenti e laboratori di Fisica per la Scienza dei Materiali.

Art. 2 Importo e durata dell’attività

- L’assegno di cui all’art. 1 è pari a € 600,00 (seicento/00) comprensive dell’imposta amministrativa, per un impegno di 25 ore complessive da svolgere tra il 03/12/2025 al 30/09/2026.
- L’assegno sarà attribuito per le attività da svolgersi nell’ambito delle attività PLS rivolte agli studenti ed agli insegnanti delle scuole superiori di Roma e del Lazio.

Art 3 Requisiti di ammissione

- Sono ammessi a partecipare gli studenti del Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali, del Corso di laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, del corso di laurea triennale in Fisica, del corso di laurea magistrale in Fisica, del corso di dottorato in Fisica, del corso di dottorato in Materials for Health, Environment and Energy, del corso di dottorato in Materials for Sustainable Development, del corso di dottorato in Ingegneria per la progettazione e produzione industriale, e titolari di contratto di ricerca dell’Università di Roma Tor Vergata.

Art. 4 Modalità e termine di presentazione della domanda

- 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”.
- La domanda dovrà pervenire, a pena di esclusione, entro le ore 12:00 del giorno 23 novembre 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.
- 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 dell'assegno di cui all'art. 1 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. La selezione avverrà previo colloquio volto ad accertare le competenze scientifiche e le attitudini didattiche dei candidati.
2. Nel caso in cui le domande per le selezioni non siano sufficienti a soddisfare le disponibilità didattiche, la Commissione esaminatrice potrà procedere alla ridistribuzione 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 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. Il vincitore assolve l'impegno orario previsto dall'art. 2 entro il giorno 30/09/2026.

Art. 6 Modalità di erogazione del compenso

1. Il compenso determinato all'art. 2 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.

Roma, data della firma digitale

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. 3 assegni per attività di supporto didattico (Tutorato) alle attività PLS rivolte agli studenti alle scuole di Roma e del Lazio per l'anno scolastico 2025-2026, su insegnamenti e laboratori di Fisica per la Scienza dei Materiali.

Il 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. _____

Email _____

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

- Corso di laurea triennale in Scienza dei Materiali;
- Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei materiali;
- Corso di Laurea Triennale in Fisica;
- Corso di Laurea Magistrale in Fisica;
- Corso di Dottorato in Fisica;
- Corso di Dottorato in Materials for Health, Environment and Energy;
- Corso di Dottorato in Materials for Sustainable Development
- Corso di dottorato in Ingegneria per la progettazione e produzione industriale;
- Titolari di contratto di ricerca dell'Università di Roma Tor Vergata.

Chiede di partecipare alla selezione per il conferimento di selezione, per l'anno accademico 2025/2026, per il conferimento di n. 3 assegni per attività di supporto didattico (Tutorato) alle attività PLS rivolte agli studenti e agli insegnanti delle scuole superiori di Roma e Lazio, A. A. 2025/2026. L'importo di ciascun assegno è pari a € 600,00 (seicento/00) comprensivi degli oneri fiscali e contributivi ove dovuti. L'attività di tutorato avrà una durata complessiva di 25 ore, da svolgersi indicativamente nel periodo compreso tra il 03 dicembre 2025 e il 30 settembre 2026

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