

**AVVISO**

**di selezione per il conferimento di n. 6 assegni per attività di tutorato**

**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 n° 1047/2017 "Fondo per il sostegno dei giovani e per garantire la mobilità" con il quale il MIUR ha confermato l'attribuzione alle università di risorse economiche per il sostegno del Piano nazionale Lauree Scientifiche (PLS) 2020/2021;
- Vista la nota del 18/07/2019 prot. 32103/2019 con la quale sono state trasmesse agli Atenei le Linee Guida per il periodo 2017/18 e le modalità di presentazione delle candidature per il Piano Nazionale suddetto; che tali Linee Guida specificano che le attività in oggetto si riferiscono agli A.A. 2017/2018; che come previsto dal medesimo D.M. i progetti presentati sono stati valutati dal Comitato Tecnico Scientifico; che il MIUR, con nota del 03/10/2018 prot. 0033186 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 (Prot. 1781 del 03/11/2021) del Prof. Claudio Goletti (approvata dal CdD di Fisica n° 11 del 09/11/2021) responsabile del PLS Scienza dei Materiali della sede di Roma "Tor Vergata";
- ACCERTATO che le predette esigenze non possono essere soddisfatte con personale in servizio presso l'Ateneo;

**Bandisce**

**Art.1**

Una selezione, per l'anno accademico 2021/2022, per il conferimento di n. 6 assegni per attività di supporto didattico alle attività PLS rivolte agli studenti e agli insegnanti delle scuole superiori di Roma e del Lazio, anno scolastico 2021-2022, così ripartita:



- 1) **3 assegni** di supporto didattico alle attività PLS rivolte agli studenti e agli insegnanti delle scuole superiori di Roma e del Lazio, anno scolastico 2021-2022, riservato agli 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 Chimica, del corso di laurea triennale in Chimica Applicata, del corso di laurea magistrale in Chimica, 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 Scienze Chimiche, del corso di dottorato in Materials for Health, Environment and Energy, e del corso di dottorato in Ingegneria industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
  
- 2) **3 assegni** di supporto didattico alle attività PLS rivolte agli studenti e agli insegnanti delle scuole superiori di Roma e del Lazio, anno scolastico 2021-2022, riservato agli 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 Chimica, del corso di laurea triennale in Chimica Applicata, del corso di laurea magistrale in Chimica, del corso di dottorato in Scienze Chimiche e del corso di dottorato in Materials for Health, Environment and Energy dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

## **Art. 2**

1. Ogni assegno, di cui all'art. 1, è pari a 500,00 euro, comprensive delle imposte amministrative, per un impegno di 25 ore complessive da svolgere tra il 15/11/2021 e il 30/06/2022.
  
2. Gli assegni saranno attribuiti per le attività da svolgersi nell'ambito delle attività del Piano Lauree Scientifiche per la Scienza dei Materiali.

## **Art. 3**

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 Chimica, del corso di laurea triennale in Chimica Applicata, del corso di laurea magistrale in



Chimica, 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 Scienze Chimiche, del corso di dottorato in Materials for Health, Environment and Energy, e del corso di dottorato in Ingegneria industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

- 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 Chimica, del corso di laurea triennale in Chimica Applicata, del corso di laurea magistrale in Chimica, del corso di dottorato in Scienze Chimiche e del corso di dottorato in Materials for Health, Environment and Energy dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

#### **Art. 4**

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 consegnata dallo studente presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica **entro le ore 12.00 del 24/11/2021** via email all'indirizzo [fisica@roma2.infn.it](mailto:fisica@roma2.infn.it).
2. L'autocertificazione è soggetta a controllo della veridicità del suo contenuto da parte dell'Amministrazione Universitaria.

#### **Art. 5**

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 redistribuzione degli assegni tra i vari insegnamenti.
3. L'assegno è incompatibile con gli incarichi di collaborazione a tempo parziale.



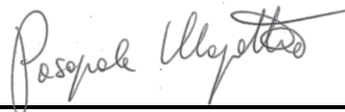
4. Sono esclusi dalla selezione gli studenti che a) siano lavoratori dipendenti o autonomi; b) siano incorsi in provvedimenti disciplinari; c) abbiano riportato condanne penali.
5. L'attività non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non danno luogo ad alcuna valutazione ai fini 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 l'impegno orario previsto dall'art. 2 entro il giorno 30/06/2022.

#### **Art. 6**

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, 10/11/2021

Il Direttore  
del Dipartimento di Fisica



---



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

**Oggetto: selezione per il conferimento di n. 6 assegni per le attività di supporto didattico (tutorato) alle attività PLS rivolte agli studenti e agli insegnanti delle scuole superiori di Roma e del Lazio, anno scolastico 2021-2022.**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ 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 Triennale in Scienza dei Materiali
- Corso di laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali
- Corso di laurea triennale in Chimica,
- Corso di laurea triennale in Chimica Applicata
- Corso di laurea magistrale in Chimica
- Corso di laurea triennale in Fisica
- Corso di laurea magistrale in Fisica
- Corso di dottorato in Fisica
- Corso di dottorato in Scienze Chimiche
- Corso di dottorato in Materials for Health, Environment and Energy
- Corso di dottorato in Ingegneria industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".



Chiede di partecipare alla selezione per il conferimento di uno dei seguenti assegni (indicare quale):

- a) 3 assegni** di supporto didattico alle attività PLS rivolte agli studenti e agli insegnanti delle scuole superiori di Roma e del Lazio, anno scolastico 2021-2022, riservato agli 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 Chimica, del corso di laurea triennale in Chimica Applicata, del corso di laurea magistrale in Chimica, 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 Scienze Chimiche, del corso di dottorato in Materials for Health, Environment and Energy, e del corso di dottorato in Ingegneria industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- b) 3 assegni** di supporto didattico alle attività PLS rivolte agli studenti e agli insegnanti delle scuole superiori di Roma e del Lazio, anno scolastico 2021-2022, riservato agli 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 Chimica, del corso di laurea triennale in Chimica Applicata, del corso di laurea magistrale in Chimica, del corso di dottorato in Scienze Chimiche e del corso di dottorato in Materials for Health, Environment and Energy dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

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