

## AVVISO

### di selezione per il conferimento di n. 3 assegni per attività di supporto didattico

**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) 2017-18;
- 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. 2120/2019 del 03/10/2019) del Prof. Claudio Goletti (approvata dal CdD di Fisica n° 12 del 08/10/2019) 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 2019-2020, per il conferimento di n. 3 assegni per le attività di supporto didattico agli insegnamenti del secondo semestre a.a. 2019/20 della laurea triennale in Scienza dei Materiali, così ripartiti:

- 1) **1 assegno** per l'insegnamento **Fisica Sperimentale 1**, riservato agli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, del corso di dottorato in Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
- 2) **1 assegno** per l'insegnamento **Matematica 2**, riservato agli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, del corso di dottorato in Fisica, del corso di laurea magistrale e di dottorato in Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
- 3) **1 assegno** per l'insegnamento **Chimica Organica con Laboratorio** riservato agli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, di dottorato in Scienze e Tecnologie Chimiche, 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 400,00 euro, comprensive delle imposte amministrative, per un impegno di circa 25 ore complessive da svolgersi entro il 30/06/2020.
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:

- 1) Per l'assegno n.1, riguardante l'insegnamento **Fisica Sperimentale 1**
  - gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, del corso di dottorato in Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";



2) Per l'assegno n.2, riguardante l' insegnamento **Matematica 2**

- gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, del corso di dottorato in Fisica, del corso di laurea magistrale e di dottorato in Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

3) Per l'assegno n.3, riguardante l' insegnamento **Chimica Organica con Laboratorio**

- gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, di dottorato in Scienze e Tecnologie Chimiche, 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 25/02/2020** o inviata via email all'indirizzo [fisica@roma2.infn.it](mailto:fisica@roma2.infn.it) **entro le ore 12.00 del 25/02/2020**.
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.

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 30/06/2020.

#### Art. 6

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 supporto didattico subordinatamente alla presentazione di una relazione, a firma del responsabile dell'insegnamento, che autorizza il pagamento.

Roma,

05 FEB. 2020

Il Direttore

UNIVERSITÀ DI ROMA "Tor Vergata"  
DIPARTIMENTO DI FISICA  
Il Direttore  
*Prof. Pasquale Mazzotta*

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 le attività di supporto didattico agli insegnamenti del secondo semestre a.a. 2019/20 della laurea triennale in Scienza dei Materiali, riservata a:**

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 (indicare il caso corrispondente alla propria situazione):

- Corso di Laurea Magistrale in Chimica;
- Corso di laurea Magistrale in Fisica;
- Corso di Laurea Magistrale in Matematica;
- Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali;
  
- Dottorato di ricerca in Fisica;
- Dottorato di ricerca in Matematica;
- Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Chimiche;
- Dottorato di ricerca in Materials for Health, Environment and Energy .

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

- 1) **1 assegno** per l'insegnamento **Fisica Sperimentale 1**, riservato agli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, del corso di dottorato in Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
- 2) **1 assegno** per l'insegnamento **Matematica 2**, riservato agli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, del corso di dottorato in Fisica, del corso di laurea magistrale e di dottorato in Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
- 3) **1 assegno** per l'insegnamento **Chimica Organica con Laboratorio** riservato agli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, di dottorato in Scienze e Tecnologie Chimiche, 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

\_\_\_\_\_