

AVVISO

di selezione per il conferimento di n. 2 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 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 (Prot. 1911 del 30/09/2022) del Prof. Claudio Goletti (approvata dal CdD di Fisica n° 11 del 04/10/2022) 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 2022/2023, per il conferimento di n. 2 assegni per attività di supporto didattico (Tutorato) agli insegnamenti del primo semestre, relativi al primo anno del corso di laurea triennale in Scienza dei Materiali a.a. 2022/2023, così ripartiti:

1. **1 assegno** per il supporto didattico (tutorato) all' insegnamento **Matematica 1**, riservato agli Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, del Corso di Laurea Magistrale in Matematica, dei corsi di dottorato in Fisica e in Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", e agli assegnisti presso i Dipartimenti di Fisica e di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
2. **1 assegno** per il supporto didattico (tutorato) all' insegnamento **Chimica generale inorganica con laboratorio (mod.1)**, riservato agli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Chimiche, del dottorato in Scienze Chimiche e del dottorato in Materials for Health, Environment and Energy dell'Università di Roma Tor Vergata, e del corso di dottorato in Tissue Engineering and remodelling biotechnologies for body function (Facoltà di Medicina) dell'Università 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 25 ore complessive da svolgere tra il 01/11/2022 e il 30/06/2023.
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'insegnamento Matematica 1: studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, del Corso di Laurea Magistrale in Matematica, dei corsi di dottorato in Fisica e in Matematica dell'Università



degli Studi di Roma “Tor Vergata”, e agli assegnisti presso i Dipartimenti di Fisica e di Matematica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”;

- 2) per l’insegnamento Chimica generale inorganica con laboratorio (mod.1): studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali, del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Chimiche, del dottorato in Scienze Chimiche e del dottorato in Materials for Health, Environment and Energy dell’Università di Roma Tor Vergata, e del corso di dottorato in Tissue Engineering and remodelling biotechnologies for body function. (Facoltà di Medicina) dell’Università 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 11/11/2022** via email all’indirizzo 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 30/06/2023.

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, 21/10/2022

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. 2 assegni per attività di supporto didattico (Tutorato) agli insegnamenti Matematica 1 (un assegno), Chimica generale inorganica con laboratorio – mod. 1 (un assegno) del primo semestre della laurea triennale in Scienza dei Materiali A.A. 2022/2023.

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 Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Materiali;
- Corso di Laurea Magistrale in Fisica;
- Corso di Laurea Magistrale in Matematica;
- Corso di Laurea Magistrale in Chimica;
- Corso di Dottorato in Fisica;
- Corso di Dottorato in Scienze e Tecnologie Chimiche;
- Corso di Dottorato in Matematica;
- Corso di Dottorato in Materials for Health, Environment and Energy;
- Corso di Dottorato in Tissue Engineering and remodelling biotechnologies for body function;
- Assegnista presso il Dipartimento di Matematica;



- Assegnista presso il Dipartimento di Fisica;

Chiede di partecipare alla selezione per il conferimento di:

- 1) **1 assegno** per il supporto didattico (tutorato) all' insegnamento **Matematica 1** del secondo semestre A.A. 2022/2023;
- 2) **1 assegno** per il supporto didattico (tutorato) all' insegnamento **Chimica generale e inorganica con laboratorio – mod. 1 - 1** del primo semestre A.A. 2022/2023;

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
