



AVVISO

di selezione per il conferimento di n. 1 assegno 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. 289 del 25 marzo 2021 con cui sono definite le Linee generali d'indirizzo della programmazione delle Università 2021-2023 e gli indicatori per la valutazione periodica dei risultati;
- Visto il Decreto del Segretario Generale del M.U.R. n. 1295 del 04-08-2023 con il quale sono stati informati gli Atenei dell'avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale del Ministero dell'assegnazione delle risorse relative ai progetti Piano Lauree Scientifiche (PLS) e Piani per l'orientamento e il Tutorato (POT) per gli anni 2021 e 2023; che tali Linee Guida specificano che le attività in oggetto si riferiscono agli A.A. 2021-2023; che come previsto dal D.M. n° 989 del 25/10/2019 i progetti presentati sono stati valutati dal Comitato Tecnico Scientifico; che il MUR, 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 **19/09/2024** del Prof. Claudio Goletti (approvata dal CdD di Fisica del **24/09/2024**) 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 2024/2025, per il conferimento di n. 1 assegno per attività di supporto didattico (Tutorato) all'insegnamento del primo semestre A.A. 2024/2025 di **Chimica generale inorganica con laboratorio**, relativo al primo anno del Corso di laurea triennale in Scienza dei Materiali.

Art. 2

1. L'assegno, di cui all'art. 1, è pari a € 500,00 (cinquecento,00) comprensive delle imposte amministrative, per un impegno di 25 ore complessive da svolgere indicativamente tra il **01/11/2024** e il **30/06/2025**.
2. L'assegno sarà attribuito per le attività da svolgersi nell'ambito delle attività del Piano Lauree Scientifiche per la Scienza dei Materiali.

Art. 3

1. Sono ammessi a partecipare gli 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 Fisica, del Dottorato in Scienze Chimiche e del Dottorato in Materials for Health, Environment and remodelling biotechnologies for body function (Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata), e agli assegnisti presso i Dipartimenti di Fisica e di Chimica 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 18/10/2024** via e-mail 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 **30/06/2025**.

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, _____

Il Direttore
del Dipartimento di Fisica



PASQUALE MAZZOTTA
08.10.2024 10:07:39
UTC

Allegato 1.

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

Oggetto: selezione per il conferimento di n. 1 assegno per attività di supporto didattico (Tutorato) all' insegnamento di Chimica generale inorganica con laboratorio del primo semestre della laurea triennale in Scienza dei Materiali A.A. 2024/2025

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;

- Assegnisti presso i Dipartimenti di Fisica e di Chimica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
- Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Chimiche;
- Dottorato in Fisica;
- Dottorato in Scienze Chimiche ;
- Dottorato in Materials for Health Environment and Energy dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- Corso di Dottorato in Tissue Engineering and remodelling biotechnologies for body function (Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata).

Chiede di partecipare alla selezione per il conferimento di **1 assegno per il supporto didattico (tutorato) all'insegnamento di Chimica generale inorganica con laboratorio del primo semestre A.A. 2024/2025;**

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

