

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. 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 Prof. Francesco Berrilli Prot. N. 0000323 del 06/02/2024 (approvata dal CdD di Fisica del 6/02/2024) responsabile del PLS-Fisica 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 2023-2024, per il conferimento di n. 2 assegni per le attività di supporto didattico (tutorato) connesse alle iniziative del Piano Lauree Scientifiche – Fisica di contrasto al fenomeno degli abbandoni.

Art. 2

1. Ogni assegno, di cui all'art.1, è pari a 750,00 euro, comprensive delle imposte amministrative, per un impegno di 40 ore complessive da svolgere indicativamente nel periodo tra il 04/03/2024 e il 28/06/2024.
2. Gli assegni saranno attribuiti per le attività da svolgersi nell'ambito delle attività del Piano Lauree Scientifiche - Fisica di contrasto al fenomeno degli abbandoni per l'a.a.2023/2024".

Art. 3

Sono ammessi a partecipare:

- Studenti del Corso di Laurea Magistrale in "Fisica", del Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica.
- Dottori di Ricerca, con anzianità del titolo non superiore ad 1 anno, o studenti dei dottorati in "Fisica", "Astronomy, Astrophysics and Space Science" e "Matematica";
- Titolari (alla scadenza del bando) di un Assegno di Ricerca o di una Borsa di Studio presso il Dipartimento di Fisica o il Dipartimento di Matematica 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 inviata via e-mail all'indirizzo fisica@roma2.infn.it entro le ore 12.00 del 27/02/2023.

2. L'autocertificazione può essere soggetta a controllo della veridicità del suo contenuto da parte dell'Amministrazione Universitaria.

Art. 5

1. Il conferimento dell'assegno 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 28/06/2024.

Art. 6

Il compenso determinato all'art. 1 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, 08/02/2024

Il Direttore



PASQUALE MAZZOTTA
08.02.2024 16:00:38
UTC

Allegato 1.

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

Oggetto: selezione per l'anno accademico 2023/2024, per il conferimento di n. 4 assegni per le attività di supporto didattico (tutorato) connesse alle iniziative PLS-Fisica di contrasto al fenomeno degli abbandoni.

Il sottoscritto (nome/cognome) _____
nato/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 (barrare la voce di interesse)

- Corso di Laurea Magistrale in "Fisica";
- Corso di Laurea Magistrale in "Scienza e Tecnologia dei Materiali";
- Corso di Laurea Magistrale in "Matematica".
- Dottorato di ricerca in *Fisica*
- Dottorati di ricerca in *Astronomy, Astrophysics and Space Science*;
- Titolari di un Assegno di Ricerca o di una Borsa di Studio presso il Dip. Fisica;

- Titolari di un Assegno di Ricerca o di una Borsa di Studio presso il Dip. Matematica.

Chiede di partecipare alla selezione per il conferimento dell'assegno in oggetto.

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
