

AVVISO

di selezione per il conferimento di n. 4 assegni per attività di tutorato

CUP E89J21019230006

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 Consortium Agreement del programma Erasmus Mundus Master Program in Astrophysics and Space Science-MASS, firmato dal Rettore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" il 21/06/2022;
- tenuto conto della richiesta del Prof. Nicola Vittorio, responsabile scientifico del progetto Erasmus Mundus Master Program in Astrophysics and Space Science-MASS (FONDI VittorioN22Erasmus+MASS), con Prot. n. 1823 del 08/09/2023, approvato dal CdD di Fisica del 12/09/2023.

Bandisce

Art.1

Una selezione, per l'anno accademico 2023/2024, per il conferimento di n. 4 assegni per le attività di supporto didattico (tutorato) ai Corsi del I Semestre dello European Joint Master Degree in Astrophysics and Space Science – MASS.

Art. 2

1. Ogni assegno, di cui all'art. 1, è pari a 500,00 euro, comprensive delle imposte amministrative, per un impegno di 40 ore .
2. Gli assegni saranno attribuiti per le attività da svolgersi dal 06/11/2023 al 31/01/2024, nell'ambito dei Corsi del I Semestre dello European Joint Master Degree in Astrophysics and Space Science – MASS

Art. 3

Sono ammessi a partecipare gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in “Fisica” e del Corso di Dottorato in “Astronomy, Astrophysics and Space Science”, i Titolari (alla scadenza del bando) di un Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, i ricercatori a tempo determinato o indeterminato dell’Istituto Nazionale di Astrofisica-INAF.

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 il 20/10/2023**.
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 a entro il **31/01/2024**.

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

Roma, _____

Il Direttore

Allegato 1.

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

Oggetto: selezione per il conferimento di n. 4 assegni per le attività di supporto didattico (tutorato) ai Corsi del I Semestre dello European Joint Master Degree in "Astrophysics and Space Science - MASS.

Il /La sottoscritto/a _____ 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 (barrare la voce di interesse):

- Corso di Laurea Magistrale in "Fisica"
- Corso di Dottorato in "Astronomy, Astrophysics and Space Science".
- Titolare (alla scadenza del bando) di un Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- Ricercatore INAF a tempo determinato



- Ricercatore INAF a tempo indeterminato

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
