



AVVISO

di selezione per il conferimento di n. 2 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. 2008/2022 del 12/10/2022, autorizzato per motivi di urgenza dal Direttore del Dipartimento di Fisica con Nota Prot. N. 2013 del 13/10/2022 e che sarà portato in approvazione a ratifica nella riunione del Consiglio di Dipartimento n. 12 dell'08/11/2022

Bandisce

Art.1

Una selezione, per l'anno accademico 2022/2023, per il conferimento di n. 2 assegni per le attività di supporto didattico (tutorato) agli insegnamenti erogati per il progetto Erasmus Mundus Master Program in Astrophysics and Space Science-MASS del semestre I, riservata a studenti del Corso di Laurea Magistrale in "Fisica", ricercatori a tempo determinato e non del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" o dell'Istituto Nazionale di Astrofisica-INAf.



Art. 2

1. Ogni assegno, di cui all'art. 1, è pari a 500,00 euro, comprensive delle imposte amministrative, per un impegno di circa 40 ore complessive;
2. Gli assegni saranno attribuiti per le attività da svolgersi dal 15/11/2022 al 28/02/2023, nell'ambito del seguente insegnamento:
 - a. Modern Astrophysics;

Art. 3

Sono ammessi a partecipare gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in "Fisica", ricercatori a tempo determinato e non del Dipartimento di Fisica 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 email all'indirizzo fisica@roma2.infn.it **entro il 4/11/2022**.
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 **28/02/2023**.

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, 13/10/2022

Il Direttore



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 le attività di supporto didattico (tutorato) al corso di **Modern Astrophysics** dell'Erasmus Mundus Master Program in Astrophysics and Space Science-MASS.

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 (barrare la voce di interesse)

barrare la voce di interesse:

- Iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Fisica;
- Ricercatori a tempo determinato e non del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" o dell'Istituto Nazionale di Astrofisica-INAf.



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
