

**AVVISO****di selezione per il conferimento di n. 6 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 del Prof. Francesco Berrilli Prot. N. 1906/2022 del 29/09/2022 (approvata dal CdD di Fisica n° 11/2022 del 04/10/2022) responsabile del PLS-Fisica 2020-21 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. 6 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. L'assegno, di cui all'art. 1, è pari a 500,00 euro, comprensive delle imposte amministrative, per un impegno di circa 40 ore complessive da svolgere nel periodo dal 01/11/2022 al 31/03/2022.
2. Gli assegni saranno attribuiti per le attività da svolgersi nell'ambito delle "Piano Lauree Scientifiche-Fisica di contrasto al fenomeno degli abbandoni per l'A.A. 2022/2023".

### 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 via email all'indirizzo [fisica@roma2.infn.it](mailto:fisica@roma2.infn.it) **entro le ore 12.00 del 28/10/2022.**

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 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 **31/03/2023**.



**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,

Il Direttore

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

**Oggetto: selezione per l'anno accademico 2022-2023, per il conferimento di n. 6 assegni per le attività di supporto didattico (tutorato) connesse alle iniziative del Piano Lauree Scientifiche-Fisica di contrasto al fenomeno degli abbandoni.**

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)

- Corso di Laurea Magistrale in Fisica,
- Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali;
- Corso di Laurea Magistrale in Matematica;
- Corso di Dottorato in "Fisica";
- Corso di Dottorato in "Astronomy, Astrophysics and Space Science";
- Corso di Dottorato in "Matematica";



- Dottori di Ricerca con anzianità del titolo non superiore ad 1 anno del Dottorato in “Fisica”, “Astronomy, Astrophysics and Space Science”, “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”.

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

\_\_\_\_\_