

PIU' DONNE NELLA FISICA

Bando INFN per 25 Borse di Studio Lauree Magistrali nella FISICA Sperimentale e teorica DELLE INTERAZIONI Fondamentali e Fisica applicata A.A. 2022/2023

1. Premessa

Secondo il Global Gender Gap Report 2021 del World Economic Forum, l'Italia è al 63° posto in quanto a parità di genere su un indice a livello mondiale di 156 Paesi. Il gender gap è ancora più accentuato quando si parla di professioni tecnico-scientifiche: solo il 18% delle ragazze sceglie percorsi di studio in ambito STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e, se si guarda ai soli ruoli apicali in azienda (dirigente e quadro), solo 1 manager STEM su 5 è di genere femminile.

È quindi fondamentale incoraggiare le ragazze a intraprendere e proseguire un percorso di studi nelle materie STEM.

Da questa considerazione nasce l'idea del progetto "Piu' Donne nella FISICA" ideato dall'INFN per promuovere e sostenere lo studio della fisica, incoraggiando anche le sinergie tra Università, mondo della ricerca, industria, a supporto della attività di terza missione dell'Ente che vede la divulgazione scientifica e l'innovazione al centro della propria attività e con un'attenzione specifica alla valorizzazione delle giovani generazioni.

Il progetto si inserisce nella attività di sostenere la presenza delle donne nel mondo della ricerca e del lavoro e la loro partecipazione attiva alla vita economica e sociale con una particolare attenzione al mondo STEM ed in particolare della Fisica.

2. Bando

L'INFN intende **promuovere la presenza femminile negli studi sulle materie STEM** (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), ed in particolare della Fisica.

Per questo, L'INFN **indice per l'Anno Accademico 2022/2023 un concorso per l'assegnazione di 25 borse di studio di 1 anno (rinnovabile per un secondo anno) del valore di Euro 1.500** ciascuna, al lordo di tutti i carichi fiscali previsti dalle normative in essere, per **studentesse iscritte al Primo Anno dei Corso di Laurea Magistrale in Fisica.**

L'intento delle borse di studio è di aiutare le studentesse a realizzare i propri progetti di carriera nel campo dell'innovazione e della tecnologia.

3. Requisiti per l'ammissione

Possono partecipare al bando le studentesse in possesso dei seguenti requisiti:

1. essere iscritte e immatricolate per l'intero Anno Accademico 2022/2023 al Primo Anno di corsi di laurea magistrale in Fisica.
2. aver conseguito la Laurea Triennale entro il **31 Dicembre 2022**, avendo ottenuto una votazione non inferiore a 106/110 e con una media ponderata di voti degli esami sostenuti non inferiore a 27/30. La media ponderata è determinata moltiplicando il numero di crediti conseguiti in ciascun esame per il voto ottenuto (per gli esami superati ai quali non è attribuito un voto si considera il voto medio degli esami superati per i quali invece è stato attribuito un voto); la somma dei prodotti ottenuta è divisa per la somma complessiva dei crediti conseguiti.

Sono escluse le studentesse iscritte a corsi a tempo parziale e studentesse che, dopo aver rinunciato agli studi, si iscrivono nuovamente al primo anno accademico. Viene considerata la prima iscrizione in assoluto, con esclusione delle studentesse iscritte per l'acquisizione del secondo titolo .

4. Presentazione della domanda

La domanda di ammissione al concorso dovrà essere **presentata online al seguente link: entro il 7 gennaio 2023.**

Alla domanda dovranno essere allegati:

- a) Curriculum Vitae o eventuale video presentazione;
- b) Certificazione o autocertificazione, da cui risulti il conseguimento del titolo di Laurea di I livello con relativa votazione, l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione e la media ponderata dei voti, calcolata con le modalità di cui al punto 2 dell'art.3;
- c) Una lettera motivazionale per la scelta del percorso di laurea in Fisica su tematiche di fisica sperimentali e teoriche delle interazioni fondamentali e di fisica applicata
- d) Eventuale descrizione di un possibile stage extracurricolare presso i laboratori e i centri di ricerca dell'INFN

Non saranno accolte domande di partecipazione pervenute oltre la scadenza prefissata e/o con modalità diverse da quella prevista.

5. Commissione aggiudicatrice

La commissione aggiudicatrice sarà composta da 5 componenti, indicati dall'INFN.

L'attività della commissione sarà svolta a titolo gratuito.

6. Formulazione della graduatoria

La graduatoria sarà formulata, su insindacabile giudizio della Commissione di Valutazione, sulla base dei seguenti criteri:

1. voto di Laurea Triennale. Una votazione pari a 110 e lode sarà da considerare superiore a una votazione pari a 110. In caso di titolo utile per l'accesso alla Laurea Magistrale acquisito all'estero, la Commissione di cui sopra effettuerà la relativa valutazione
2. media ponderata dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il Corso di Laurea Triennale.
3. Lettera motivazionale con l'indicazione dell'attività sperimentale o teorica in ambito INFN che si vuole intraprendere.
4. Le 25 borse saranno assegnate in base alle tematiche INFN scelte e di cui: 5 alla fisica delle alte energie, 5 alla fisica astroparticellare e fisica del neutrino, 5 alla fisica nucleare e degli ioni pesanti, 5 alla fisica teorica e 5 alla fisica applicata.

In caso di parità assoluta di punteggio, la borsa verrà assegnata alla candidata anagraficamente più giovane.

Potrà essere preso in considerazione, anche un eventuale stage extracurricolare presso i laboratori ed i centri di ricerca dell'INFN.

Potrebbe non essere assegnata la borsa messa a concorso, nel caso in cui le candidate non risultino idonee.

7. Pubblicazione dei risultati

L'elenco delle vincitrici sarà pubblicato sul sito dell'INFN al seguente indirizzo **entro il 31 gennaio 2023**.

Alle vincitrici delle borse di studio verrà inoltre inviata un'apposita comunicazione all'indirizzo mail indicato nella domanda di partecipazione.

8. Accettazione/rinuncia della borsa

Entro 10 giorni dal ricevimento di detta comunicazione, le vincitrici dovranno rispedire mediante posta elettronica all'indirizzo , firmati per accettazione, gli appositi moduli che riceveranno allegati alla comunicazione di assegnazione. Nella stessa mail, dovranno indicare le coordinate bancarie (IBAN, Istituto di credito, Agenzia, indirizzo, città, esatta intestazione conto corrente) per consentire l'accreditamento dell'importo dedicato.

Anche in caso di rinuncia, le vincitrici dovranno darne comunicazione entro lo stesso termine e con le stesse modalità. In tal caso, la borsa verrà assegnata alla studentessa immediatamente successiva nella graduatoria stilata dalla Commissione aggiudicatrice.

La consegna delle borse di studio avrà luogo nell'ambito di un evento dedicato, organizzato dall'INFN, in data da definirsi.

9. Obblighi degli assegnatari

Il presente bando mira ad agevolare l'impegno delle donne nei percorsi universitari STEM, in particolare della Fisica in uno spirito di solidarietà volto a migliorare le opportunità formative delle nuove generazioni.

Durante il percorso di studi, le vincitrici potranno beneficiare di un tutor INFN che le seguirà nel percorso di studi e che le introdurrà alle tematiche INFN. Potrà altresì essere data alle vincitrici la possibilità di effettuare uno stage presso i laboratori o le sezioni INFN durante il periodo di validità della borsa.

10. Durata della borsa di studio

La borsa di studio ha durata per l'Anno Accademico 2022/2023 e può essere rinnovata un secondo anno a condizione che ci si iscriva al secondo anno di Laurea Magistrale in Fisica per l'anno Accademico 2023/24 e che si sia conseguito un numero di crediti pari a 40 ed una media ponderata sui voti non inferiore a 27/30. La richiesta di rinnovo deve essere inviata on-line al seguente link entro 1 anno dalla partenza della borsa. Alla domanda va allegato il certificato degli esami sostenuti nel 1 anno di laurea magistrale con i relativi crediti. Va inoltre presentato un progetto di tesi su attività di ricerca in ambito INFN.

11. Pagamento della borsa

La borsa di studio è soggetta ad imponibile Irpef, è assimilato come reddito da lavoro dipendente ai sensi dell'art. 50 c. 1 lett. c) DPR 917/86.

La Borsa di studio può essere revocata nel caso in cui l'assegnataria incorra in sanzioni disciplinari. È altresì prevista la revoca della borsa in caso di rinuncia agli studi o trasferimento ad altro Ateneo in corso d'anno.

12. Informativa sul trattamento dati personali

Ai sensi del Regolamento Ue n. 679/2016 (c.d. GDPR), in questa sezione vengono fornite le informazioni in merito al trattamento dei dati personali dei soggetti che partecipano al concorso per l'assegnazione delle borse di studio di cui al presente Bando.

Titolare del trattamento

INFN
e-mail

Tipologia di dati trattati

Nei limiti delle finalità e delle modalità definite nella presente informativa, sono oggetto di trattamento i dati anagrafici e di contatto (nome, cognome, data e luogo di nascita, CF, residenza, domicilio, numero di telefono, indirizzo e-mail), compresi quelli riportati nel documento di identità, i dati bancari, i dati relativi al percorso accademico (laurea conseguita e relativa votazione, elenco degli esami sostenuti e relativa votazione, compresa la media ponderata dei voti), i dati riportati nel CV e nella lettera motivazionale.

“

Finalità e base giuridica del trattamento

I dati personali saranno trattati esclusivamente per gestire le candidature e dare esecuzione a quanto previsto dal presente Bando, nonché per svolgere le conseguenti attività organizzative e contabili. Il trattamento si basa sulla necessità di dare seguito a e soddisfare la richiesta di partecipazione al Bando e, pertanto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 6, par. 1, lett. b) del GDPR, non necessita del consenso dell'interessato.

Il conferimento dei dati è facoltativo, ma necessario per partecipare al Bando. Un eventuale rifiuto a conferirli pregiudica la candidatura.

Modalità, ambito e durata del trattamento

Il trattamento è effettuato mediante l'utilizzo di procedure prevalentemente informatizzate.

I dati personali sono trattati dall'INFN, che agisce sulla base di specifiche istruzioni fornite in ordine alle finalità e alle modalità del trattamento.

Per finalità di trasparenza, la graduatoria, contenente i nominativi delle vincitrici, sarà pubblicata sul sito internet dell'INFN:

Previo consenso delle interessate, i nominativi delle vincitrici verranno pubblicati, per finalità informative e divulgative, sul sito internet INFN

I dati personali saranno trattati per il tempo strettamente necessario alla realizzazione del concorso, alla gestione delle borse di studio assegnate e saranno conservati per la durata dei termini prescrizionali applicabili *ex lege*

Diritti degli interessati

In qualsiasi momento, gli interessati hanno il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la relativa cancellazione. È, altresì, possibile richiedere la limitazione del trattamento e la portabilità del dato.

Queste richieste potranno essere rivolte all'INFN,
00100 Roma, e-mail

