



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PIU' DONNE NELLA FISICA"

PER PROMUOVERE LA PRESENZA FEMMINILE NELLO STUDIO DELLA FISICA

CONCORSO PER STUDENTESSE ISCRITTE AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

PER L'ANNO ACCADEMICO 2022/2023

Bando n. _____ Concorso per il conferimento di n. 25 borse di studio per studentesse iscritte al corso di laurea magistrale in Fisica Sperimentale e Teorica delle Interazioni Fondamentali e in Fisica Applicata per l'anno accademico 2022/2023

Nell'ambito del "Progetto più donne nella FISICA" per promuovere e sostenere le ragazze nello studio della Fisica, incoraggiando sinergie tra Università, mondo della ricerca e industria, con l'ulteriore scopo di incrementare la presenza delle donne nel mondo della ricerca e del lavoro e la loro partecipazione attiva alla vita economica e sociale del paese.

IL PRESIDENTE

dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
DISPONE

E' indetto un concorso pubblico per soli titoli per il conferimento di n. 25 borse di studio per studentesse iscritte al corso di laurea magistrale in Fisica Sperimentale e Teorica delle Interazioni Fondamentali e in Fisica Applicata in possesso dei seguenti requisiti:

- Iscrizione e immatricolazione per l'intero anno accademico 2022/2023 al primo anno di un corso di laurea magistrale in Fisica presso un'Università italiana.
- Laurea Triennale in Fisica conseguita entro il **31 dicembre 2022**, con una votazione non inferiore a 100/110 e con una media ponderata di voti degli esami sostenuti non inferiore a 26/30 (la media ponderata è determinata moltiplicando il numero di crediti conseguiti in ciascun esame per il voto ottenuto, la somma dei prodotti ottenuta è divisa per la somma complessiva dei crediti conseguiti; sono esclusi dal calcolo gli esami superati ai quali non è attribuito un voto).

Ai fini della partecipazione del concorso è considerata la prima iscrizione, in assoluto, al corso di laurea magistrale in Fisica ad esclusione delle studentesse iscritte per l'acquisizione del secondo titolo.

E' prevista l'esclusione delle candidate che, dopo aver rinunciato agli studi, si iscrivono nuovamente al primo anno accademico.

La laurea triennale deve essere conseguita presso Università o Istituti Superiori italiani o presso Università o Istituti Superiori stranieri. Nel caso in cui il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso sia stato conseguito all'estero, deve essere presentata una documentazione dettagliata del percorso formativo per consentire alla Commissione esaminatrice la dichiarazione di equivalenza, ai soli e limitati fini della partecipazione al suddetto concorso.

La durata della borsa di studio è di un anno eventualmente rinnovabile per un ulteriore anno.

L'importo lordo della borsa è stabilito in €1.500,00 e verrà corrisposto nel primo mese di inizio della borsa di studio.

Le domande di partecipazione al concorso devono essere compilate e trasmesse all'INFN per via telematica tramite il sito internet <https://reclutamento.dsi.infn.it> entro e non oltre il 31 gennaio 2023 entro le ore 23:59:59.

Alla domanda devono essere allegati, a pena di esclusione:

- a) Curriculum Vitae;
- b) Certificazione o autocertificazione, da cui risulti il conseguimento del titolo di laurea triennale con relativa votazione;
- c) L'elenco degli esami sostenuti con votazione e numero dei crediti e calcolo della media ponderata dei voti, calcolata con le modalità di cui sopra;
- d) Una lettera motivazionale in cui si indica la scelta del percorso di laurea magistrale in Fisica nei seguenti ambiti:
 - CSN1 - Fisica Subnucleare,
 - CSN2 - Fisica Astroparticellare,
 - CSN3 - Fisica Nucleare,
 - CSN4 - Fisica Teorica,
 - CSN5 – Ricerche Tecnologiche, Interdisciplinari e di Fisica degli Acceleratori.

E' prevista l'esclusione dal concorso delle domande inoltrate oltre i termini fissati e con modalità diverse da quella prevista.

Le candidature saranno valutate da una Commissione esaminatrice, nominata con disposizione del Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, formata da un Presidente e da quattro componenti.

La Commissione dispone complessivamente di n. 200 punti.

La candidata entra in graduatoria solo se consegue una votazione minima totale di 140 punti.

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

- a. voto di laurea triennale. Una votazione pari a 110 e lode sarà considerata superiore a una votazione pari a 110.
- b. media ponderata dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale.
- c. Lettera motivazionale con l'indicazione della scelta della laurea magistrale che si vuole intraprendere su indirizzi di Fisica Sperimentale e Teorica delle interazioni fondamentali e di Fisica applicata ovvero più precisamente negli ambiti di ricerca INFN:
 - CSN1 - Fisica Subnucleare,
 - CSN2 - Fisica Astroparticellare,
 - CSN3 - Fisica Nucleare,
 - CSN4 - Fisica Teorica,
 - CSN5 – Ricerche Tecnologiche, Interdisciplinari e di Fisica degli Acceleratori.

Nella lettera dovrà inoltre essere indicata la Struttura INFN di riferimento.

Le 25 borse saranno attribuite tenendo conto della seguente ripartizione:

- n. 5 borse di studio al percorso in Fisica Subnucleare,
- n. 5 borse di studio al percorso in Fisica Astroparticellare,
- n. 5 borse di studio al percorso in Fisica Nucleare,
- n. 5 borse di studio al percorso in Fisica Teorica,
- n. 5 borse di studio al percorso in Ricerche Tecnologiche, Interdisciplinari e di Fisica degli Acceleratori.

In caso di parità assoluta di punteggio, la borsa verrà assegnata alla candidata:

- con voto di laurea triennale più elevato,
- che a parità di merito e a parità di titoli, risulti vincitrice in base ai titoli di preferenza di cui all'art 5, comma 4 del Dpr n. 487 del 1994 e s.m.i.,
- in caso di ulteriore parità, alla candidata anagraficamente più giovane.

Una o più delle 25 borse di studio potrebbero non essere assegnate, nel caso in cui le candidate non risultassero idonee.

La graduatoria viene resa pubblica mediante pubblicazione alla pagina web del bando entro il **31 marzo 2023** e, in ogni

caso, le candidate interessate riceveranno all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di partecipazione un'ulteriore comunicazione dell'esito del concorso.

Le borse di studio verranno conferite con disposizione del Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

In uno o più eventi dedicati, organizzati dall' INFN in data da definirsi, verrà consegnata una pergamena alle studentesse vincitrici.

Le vincitrici potranno beneficiare di un tutor (ricercatore/ricercatrice dipendente o associato/associata) presso una Struttura INFN di riferimento e che le seguirà nel percorso di studi e le introdurrà alle tematiche INFN di ricerca di loro interesse.

Potrà altresì essere data alle vincitrici la possibilità di effettuare uno stage presso una Struttura INFN durante il periodo di validità della borsa se inserito nel percorso di laurea magistrale.

E' condizione necessaria, pena la revoca e la restituzione dell'intero importo della borsa di studio, che ciascuna assegnataria della borsa, presenti entro il 31 luglio 2023, tramite il tutor, al Direttore della Struttura INFN, il certificato degli esami sostenuti che attesti il superamento di almeno un esame con votazione non inferiore a 26/30.

La borsa di studio sarà altresì revocata e l'assegnataria dovrà restituire l'intero importo nel caso di cambio di Corso di studio.

Ciascuna borsa di studio ha durata per l'anno accademico 2022/2023 e potrà essere rinnovata per ulteriori 12 mesi a condizione che la studentessa risulti iscritta al secondo anno di laurea magistrale in Fisica per l'anno accademico 2023/2024 e che abbia conseguito un numero di crediti almeno pari a 25 con una media ponderata sui voti non inferiore a 26/30.

La richiesta di rinnovo della borsa di studio sarà inoltrata tramite il Direttore della Struttura INFN di appartenenza del tutor, corredata dal certificato degli esami sostenuti e dei relativi crediti del primo anno della laurea magistrale, del progetto di tesi che si intende svolgere nell'ambito di uno dei percorsi scelti (CSN1 - Fisica Subnucleare, CSN2 - Fisica Astroparticellare, CSN3 - Fisica Nucleare, CSN4 - Fisica Teorica, CSN5 - Ricerche Tecnologiche, Interdisciplinari e di Fisica degli Acceleratori) e del parere favorevole del tutor e deve essere trasmessa al seguente link ac.dru.assegni.borse@lists.infn.it entro e non oltre il 31 marzo 2024.

Il presente concorso pubblico è finanziato a valere sui fondi ordinari dell'Ente.

Titolare del Trattamento: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare: email: presidenza@presid.infn.it

Responsabile della Protezione dei Dati: email: dpo@infn.it

In conformità a quanto disposto dall'art. 13 del Regolamento UE 2016/679, i dati personali richiesti saranno raccolti e trattati, anche con l'uso di più strumenti informatici, esclusivamente per la gestione delle attività concorsuali e nel rispetto della disciplina legislativa e regolamentare dettata per lo svolgimento di tali attività.

Il conferimento dei dati è necessario per valutare i requisiti di partecipazione ed il possesso dei titoli e la loro mancata indicazione può precludere tale valutazione. I dati sono conservati per il periodo necessario all'espletamento della procedura selettiva e successivamente trattenuti ai soli fini di archiviazione.

L'INFN garantisce ad ogni interessato l'accesso ai dati personali che lo riguardano, nonché la rettifica, la cancellazione e la limitazione degli stessi ed il diritto di opporsi al loro trattamento; garantisce altresì il diritto di proporre reclamo all'Autorità Garante del Trattamento dei dati personali circa il trattamento effettuato.

Per ogni altro aspetto non disciplinato dal presente bando, si fa rinvio al Disciplinare per il conferimento delle Borse di Studio dell'INFN che costituisce parte integrante del presente bando ed è disponibile sul sito: <https://jobs.dsi.infn.it/>

Roma,.....

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
II PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)**