



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 BORSE DI STUDIO

**PER ATTIVITA' DI FORMAZIONE PER STUDENTI UNIVERSITARI ISCRITTI AL 3° ANNO DELLA LAUREA DI
PRIMO LIVELLO IN FISICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO FORMATIVO "ESPLORANDO LA FISICA NUCLEARE"**

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Bando n. 26092 Concorso per il conferimento di n. 4 borse di studio per attività di formazione per studenti universitari iscritti al 3° anno della laurea di primo livello in Fisica nell'ambito del progetto formativo "Esplorando la Fisica Nucleare" finalizzato alla formazione di giovani ricercatori presso uno dei centri di ricerca e di eccellenza in Fisica Nucleare.

Deliberazione del Consiglio direttivo del 27 ottobre 2023 n. 16815

IL PRESIDENTE

dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

D I S P O N E

Art. 1

PARTE GENERALE

È indetto un concorso per soli titoli per n. 4 borse di studio per attività di formazione per studenti **delle università italiane** iscritti al 3° anno della laurea di primo livello in Fisica, nell'ambito del progetto formativo "Esplorando la Fisica Nucleare", della durata di quindici giorni, da usufruire presso uno dei centri di ricerca e di eccellenza, il cui elenco sarà pubblicato al seguente indirizzo <https://web.infn.it/csn3/index.php/it/> a cura della Commissione Scientifica Nazionale 3 dell'INFN.

I vincitori della presente selezione trascorreranno un periodo di quindici giorni in uno dei centri di ricerca e di eccellenza in Fisica Nucleare per partecipare ad uno dei programmi di ricerca avanzata selezionati e approvati dalla Commissione Scientifica Nazionale 3 (CSN3), che tenga conto degli interessi dei vincitori della selezione e si svolga sotto la supervisione di uno o più ricercatori residenti nel Laboratorio stesso.

Copia del bando di concorso sarà disponibile presso le sedi delle Strutture INFN e sui siti web <http://www.ac.infn.it> e <https://web.infn.it/csn3/index.php/it/>

Per informazioni si prega di inviare un e-mail all'indirizzo di posta elettronica prot_ac@Inf.infn.it.

Le borse non sono cumulabili con altre borse di studio, né con assegni o sovvenzioni di analoga natura. Non possono essere cumulabili neppure con stipendi o retribuzioni derivanti da rapporti d'impiego pubblico o privato.

Le borse oggetto della presente selezione non possono essere concesse a coloro i quali siano state assegnate borse INFN per la durata complessiva di ventiquattro mesi.

Ove i vincitori del presente concorso abbiano già usufruito di borse INFN per un periodo inferiore a ventiquattro mesi, la nuova borsa potrà essere utilizzata fino al compimento del suddetto limite, compatibilmente alla durata massima della borsa oggetto del presente concorso.

Qualora i candidati delle borse di studio siano parenti entro il quarto grado ovvero affini entro il secondo grado di un dipendente o associato con incarico di ricerca nei centri di ricerca e di eccellenza presso la quale è aperta la selezione, devono darne comunicazione scritta prima delle procedure concorsuali.

Art. 2

FINALITA'

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare ha fra le sue missioni la formazione dei ricercatori e la promozione della cultura scientifica, anche attraverso l'attribuzione di borse di studio e premi (art. 2, comma 3 punto g) dello Statuto.

Il presente progetto è finalizzato alla formazione di giovani ricercatori presso uno dei centri di ricerca e di eccellenza per la Fisica Nucleare in Italia.

Durante la loro permanenza nei laboratori i giovani ricercatori svilupperanno un programma di ricerca nel settore della Fisica Nucleare al termine del quale:

- avranno acquisito una conoscenza diretta delle metodiche e delle tecnologie di ricerca sperimentale;
- avranno sviluppato conoscenze applicabili anche nel settore privato.

Art. 3

DURATA E IMPORTO

La durata di ciascuna borsa è di quindici giorni.

La borsa di studio avrà, per il periodo di durata pari a 15 giorni, l'importo di euro 400,00.

Tale importo è elevato ad euro 600,00 nel caso in cui il borsista non sia né residente né sia iscritto ad Università nella stessa provincia dove ha sede il Laboratorio o il centro di ricerca di fruizione della borsa di studio.

Gli importi di cui sopra, sono da intendersi al lordo d'imposta e saranno corrisposti in una unica rata posticipata.

Il borsista riceverà il rimborso delle sole spese di viaggio di andata e ritorno per il Laboratorio o il centro di ricerca dove svolgerà le attività di progetto, fino a un massimo di euro 400 a valere su fondi INFN Centrali, solo ed esclusivamente se risulterà non residente e non iscritto ad Università nella stessa provincia dove ha sede il Laboratorio o il centro di ricerca di fruizione della borsa di studio.

Inoltre, ai borsisti che usufruiranno della borsa presso uno dei Laboratori Nazionali dell'INFN sarà esteso il servizio mensa con le modalità e alle condizioni previste per il personale dell'INFN.

E' condizione necessaria per fruire della borsa di studio presso uno dei centri di ricerca e di eccellenza, che gli assegnatari della borsa stipulino, a proprie spese, una polizza assicurativa per il rimborso di spese di assistenza, spese mediche e sanitarie in conseguenza di infortunio e malattia.

Art. 4

REQUISITI DI AMMISSIONE

Al concorso possono partecipare studenti "in corso" iscritti al 3° anno della laurea breve di primo livello in Fisica presso Università Italiane.

Art. 5

ELABORAZIONE E SELEZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA

I programmi di ricerca oggetto del progetto formativo verranno proposti e selezionati dalla CSN3, in collaborazione con i ricercatori dei centri di ricerca in cui si svolgerà l'attività.

La CSN3 ne valuterà la compatibilità con le proprie linee di ricerca, l'interesse scientifico e didattico e la fattibilità nel periodo di un mese di permanenza dei borsisti previsto dal presente bando.

L'elenco dei programmi, con la descrizione dell'attività, l'indicazione del laboratorio, i nominativi dei ricercatori supervisor che seguiranno i borsisti e l'arco temporale in cui la borsa di studio dovrà essere svolta, sarà pubblicato nella pagina web della CSN3, all'indirizzo <https://web.infn.it/csn3/index.php/it/>

L'INFN ne darà opportuna informazione nei suoi siti istituzionali.

Durante la permanenza nel centro di ricerca il borsista sarà soggetto alla supervisione di uno o più ricercatori esperti del laboratorio stesso.

Art. 6

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE, TERMINI E MODALITA'

Ciascun candidato dovrà inviare la propria domanda di partecipazione, esclusivamente per via telematica.

La domanda deve essere presentata attraverso un apposito modulo online predisposto nel sito web <https://reclutamento.dsi.infn.it/>

Il modulo prevede:

1. la compilazione dei dati anagrafici;
2. la selezione di almeno tre programmi, in ordine di preferenza, a cui i candidati desiderano partecipare;
3. l'inserimento di un breve curriculum vitae (in formato pdf) **redatto in italiano**, contenente il piano di studi, gli esami sostenuti con il voto ottenuto, la data di superamento, il settore scientifico disciplinare (SSD) e i crediti formativi universitari (CFU), un'indicazione del grado di conoscenza della lingua inglese e ogni ulteriore informazione che il candidato consideri utile per la propria valutazione;
4. l'inserimento di un breve testo (in formato pdf, max 200 parole) **redatto in italiano**, che illustri le motivazioni della scelta dei programmi selezionati;
5. l'inserimento di una lettera di referenza (formato pdf, max 200 parole) **redatta in italiano**, da parte di uno dei docenti del suo corso di studi;
6. una Struttura INFN, come da Allegato n. 1, a cui dovranno fare riferimento per tutti gli adempimenti necessari nel corso della borsa di studio. Tale sede dovrà essere quella più prossima alla località di studio o di residenza del candidato e potrà non necessariamente coincidere con il laboratorio dove si svolgerà la borsa formativa;
7. copia del documento d'identità in corso di validità.

Le domande incomplete dei dati e degli allegati (files) non verranno prese in considerazione.

La procedura telematica per la trasmissione delle domande sarà disponibile dal 14 novembre 2023 al 5 dicembre 2023 entro le ore 11:59 am CET.

Il termine ultimo di presentazione della domanda e dell'inserimento delle due lettere di referenza, sarà il giorno 5 dicembre 2023 entro le ore 11:59 am CET.

E' prevista l'esclusione dal concorso delle domande inoltrate oltre i termini fissati.

Le domande ricevute saranno valutate da un'apposita Commissione giudicatrice nominata dal Presidente dell'INFN, composta dal presidente della CSN3 più altri quattro membri scelti in base alla loro competenza nelle materie oggetto dei programmi di ricerca selezionati e alla loro esperienza di ricerca nei laboratori esteri coinvolti.

La Commissione giudicatrice, si riunisce successivamente al compimento del termine di scadenza.

Nella riunione, la Commissione può assegnare fino ad un massimo di quattro borse di studio.

La Commissione procede alla valutazione dei candidati, con criteri stabiliti prima di aver preso visione dei titoli e della relativa documentazione.

La Commissione, sulla base della documentazione ricevuta, predisporrà una graduatoria di merito dei candidati e, a suo insindacabile giudizio, assegnerà entro il numero delle borse messe a concorso, un programma di ricerca fra i tre indicati da ciascun candidato nella domanda.

La Commissione può decidere di non attribuire tutte le quattro borse disponibili, in base alla valutazione delle domande presentate dai candidati.

Art. 7

APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA

Risultano vincitori i candidati che sono compresi, entro il numero delle borse messe a concorso, nella graduatoria di merito di cui all'articolo 6.

La graduatoria è approvata con provvedimento della Giunta Esecutiva dell'Istituto.

I risultati del concorso saranno pubblicati sul sito www.ac.infn.it (opportunità di lavoro – dettaglio del concorso) e sul sito della CSN3 (<https://web.infn.it/csn3/index.php/it/>).

Art. 8

CONFERIMENTO DELLE BORSE

Le borse di studio saranno conferite con disposizione del Presidente dell'INFN.

Entro quindici giorni dalla data di ricevimento della lettera con la quale l'INFN dà comunicazione del conferimento della borsa, il vincitore deve far pervenire la dichiarazione di accettazione della borsa alle condizioni indicate o l'eventuale rinuncia.

In caso di mancata comunicazione di accettazione entro i termini dovuti, il vincitore si considererà decaduto dal diritto di usufruire della borsa.

Nella comunicazione di accettazione l'assegnatario deve altresì dichiarare, sotto la propria responsabilità e a pena di decadenza dal diritto di usufruire della borsa, che, durante tutto il periodo di durata della borsa dell'INFN, non usufruirà di altre borse di studio, né di analoghi assegni o sovvenzioni, né riceverà stipendi o retribuzioni derivanti da rapporti d'impiego pubblico o privato.

Le borse che risulteranno disponibili a seguito di rinuncia dei vincitori potranno essere assegnate, entro il termine di tre mesi dalla data di approvazione della graduatoria, con disposizione del Presidente dell'INFN, ai successivi candidati risultati idonei secondo l'ordine della graduatoria stessa.

Art. 9

DECORRENZA DELLA BORSA, OBBLIGHI DEL BORSISTA

La data di decorrenza della borsa è definita nell'elenco di cui all'art 5 del presente bando, relativamente a ciascun programma di ricerca.

Il borsista ha l'obbligo:

- di iniziare il programma di ricerca alla data indicata nel precedente comma,
- di continuare regolarmente e ininterrottamente la propria attività per l'intero periodo di durata della borsa,
- di rispettare le norme interne dei laboratori in cui si svolgerà il programma di ricerca.

Eventuali ritardi o interruzioni della borsa, causati da gravi motivi di salute o di forza maggiore debitamente comprovati, devono essere comunicati tempestivamente all'INFN e alla supervisione del programma di ricerca.

Nel caso in cui non sia possibile posticipare o interrompere il programma di ricerca il borsista sarà considerato decaduto dal suo incarico e verrà interrotta l'erogazione della sua borsa.

Art. 10

SICUREZZA SUL LAVORO E RADIOPROTEZIONE

In relazione all'attività svolta dal borsista vincitore del bando, gli obblighi che il D.Lgs 81/08 e il D.Lgs 101/20 pongono a carico del datore di lavoro devono essere assolti dal Direttore della Struttura INFN dove lavora il ricercatore supervisore che sovrintende l'attività del borsista.

Art. 11

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

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 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.

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

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

Per ogni altro aspetto non disciplinato dal presente bando, si fa rinvio al Disciplinare del 28 aprile 2023 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, 10 novembre 2023

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
II PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)¹

RC/ADV

¹ Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della legge 241/90 art. 15 c 2, del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

STRUTTURE INFN

INFN Laboratori:

Laboratori Nazionali di Frascati (Roma), Laboratori Nazionali del Gran Sasso (L'Aquila), Laboratori Nazionali di Legnaro (Padova), Laboratori Nazionali del Sud (Catania);

INFN sezioni nelle Università:

Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Ferrara, Firenze, Genova, Lecce, Milano, Milano Bicocca, Napoli, Padova, Pavia, Perugia, Pisa, Roma La Sapienza, Roma Tor Vergata, Roma Tre, Torino, Trieste