



**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**

**CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 12 BORSE DI STUDIO  
PER ATTIVITA' DI FORMAZIONE PER LAUREANDI O NEOLAUREATI MAGISTRALI  
IN FISICA DELLE PARTICELLE, NON ISCRITTI AL DOTTORATO  
NELL'AMBITO DEL PROGETTO FORMATIVO  
"LA FISICA DELLE PARTICELLE PER ESPLORARE L'UNIVERSO"**

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Bando 21706

Concorso per il conferimento di 12 borse di studio per laureandi o neolaureati magistrali in Fisica delle Particelle, non iscritti al dottorato, nell'ambito del progetto formativo "La Fisica delle Particelle per esplorare l'Universo".

IL PRESIDENTE

dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Regolamento concernente il conferimento delle borse di studio, approvato con deliberazione n. 1963 del 25 gennaio 1985 e successivamente integrato con deliberazione n. 2097 del 9 luglio 1985;
- vista la Deliberazione del Consiglio Direttivo dell'Istituto del 29 novembre 2019 n. 15309

D I S P O N E

Art. 1

PARTE GENERALE

È indetto un concorso per soli titoli per n. 12 borse di studio per laureandi o neolaureati magistrali in fisica delle particelle, non iscritti al dottorato sia in Italia che all'estero, nell'ambito del progetto formativo "La Fisica delle Particelle per esplorare l'Universo", di durata trimestrale da usufruire presso uno dei seguenti centri di eccellenza:

BEPC (Pechino - Cina)

CERN (Ginevra – Svizzera)

DESY (Amburgo – Germania) – Nessun progetto

FERMILAB (Chicago – USA)

KEK (Tsukuba – Giappone)

JINR (Dubna – Russia) – Nessun progetto

PSI (Villigen - Svizzera)

I vincitori della presente selezione, trascorreranno un periodo di tre mesi in uno dei laboratori internazionali di ricerca e di eccellenza in Fisica delle Particelle per partecipare e collaborare ad uno dei programmi di ricerca avanzata selezionati e approvati dalla Commissione Scientifica Nazionale 1 (CSN1), specificatamente ideato e consono ai loro interessi, 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/csn1/index.php/it/>

Per informazioni si prega di inviare un e-mail all'indirizzo di posta elettronica [prot\\_ac@lnf.infn.it](mailto:prot_ac@lnf.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 laboratori internazionali di ricerca 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 f) dello Statuto). Il presente progetto è finalizzato alla formazione di giovani ricercatori presso uno dei centri di eccellenza per la Fisica delle Particelle all'estero (BEPC, CERN, DESY, FERMILAB, KEK, JINR e PSI).

Durante la loro permanenza nei laboratori stranieri, i giovani ricercatori svilupperanno un programma di ricerca avanzata nel settore della fisica delle particelle che si propone come obiettivo quello di consentire ai partecipanti di:

- acquisire una conoscenza diretta delle metodiche di ricerca sperimentale;
- iniziare un processo di integrazione nella rete di esperti internazionali della materia;
- sviluppare conoscenze applicabili anche nel settore privato.

## Art. 3

### DURATA E IMPORTO

La durata di ciascuna borsa è di tre mesi, gli assegnatari ne usufruiscono presso uno dei seguenti laboratori internazionali di ricerca:

BEPC (Pechino - Cina)

CERN (Ginevra – Svizzera)

DESY (Amburgo – Germania) – Nessun progetto

FERMILAB (Chicago – USA)

KEK (Tsukuba – Giappone)

JINR (Dubna – Russia) – Nessun progetto

PSI (Villigen - Svizzera)

L'importo della borsa trimestrale è di euro 8.064,00 su fondi INFN. Tale importo, da intendersi al lordo d'imposta, è corrisposto in rate mensili posticipate.

Il borsista riceverà il rimborso delle sole spese del biglietto di viaggio di andata e ritorno per il Laboratorio dove parteciperà al progetto.

#### Art. 4

### REQUISITI DI AMMISSIONE

Al concorso possono partecipare giovani laureandi o neolaureati magistrali in fisica delle particelle, non iscritti al dottorato sia in Italia che all'estero, che non abbiano compiuto il 28<sup>esimo</sup> anno di età alla data di scadenza del termine di presentazione delle domande.

L'anzianità di laurea non deve essere superiore ai due anni.

#### Art. 5

### ELABORAZIONE E SELEZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA

I programmi di ricerca oggetto del progetto formativo verranno proposti e selezionati dalla CSN1, in collaborazione con i ricercatori dei centri di ricerca esteri in cui si svolgerà l'attività.

La CSN1 ne valuterà la compatibilità con le proprie linee di ricerca, l'interesse scientifico e didattico e la fattibilità nel periodo di tre mesi di permanenza dei borsisti previsto dal presente bando.

La CSN1 selezionerà un massimo di 25 (venticinque) programmi di ricerca. L'elenco dei programmi, con la descrizione dell'attività, l'indicazione del Laboratorio estero e l'arco temporale in cui questa sarà svolta e i nominativi dei ricercatori supervisor che seguiranno i borsisti, sarà pubblicato nella pagina web della CSN1, all'indirizzo <https://web.infn.it/csn1/index.php/it/>.

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

Durante la permanenza nel centro di ricerca estero, 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, entro e non oltre 20 giorni dalla data di pubblicazione del bando di concorso.

**Il termine ultimo di presentazione della domanda e dell'inserimento della lettera di referenza, sarà il giorno 7 gennaio 2020 entro le ore 11:59 am CET.**

**E' prevista l'esclusione dal concorso delle domande inoltrate oltre il termine fissato.**

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

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 **sottoscritto** (in formato pdf), **redatto in lingua inglese**, relativo al titolo di studio ottenuto e gli esami sostenuti, con ogni ulteriore informazione che il candidato consideri utile per la propria valutazione, **predisposto nella forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio con il richiamo all'art. 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 unitamente alla copia del documento d'identità;**
4. l'inserimento di un breve testo (in formato pdf, max 200 parole) **redatto in lingua inglese**, che illustri le motivazioni della scelta dei programmi selezionati;

5. l'inserimento di una lettera di referenza (formato pdf, max 200 parole) **redatta in lingua inglese**, da parte di uno o più 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.

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

Le domande ricevute saranno valutate da un'apposita commissione giudicatrice nominata dal Presidente dell'INFN, composta dal presidente della CSN1 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 procede alla valutazione dei candidati, con criteri stabiliti prima di aver preso visione dei titoli e della relativa documentazione e basati sul curriculum universitario, l'attività svolta e le competenze acquisite.

La commissione, sulla base della documentazione ricevuta, predisporrà una graduatoria di merito dei candidati e, a suo insindacabile giudizio, assegnerà ai primi dodici un programma di ricerca fra i tre indicati da ciascun candidato nella domanda.

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

Art. 7

APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA

Risultano vincitori i candidati risultati ai primi dodici posti nella graduatoria di merito di cui all'articolo 7.

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

L'INFN notifica a ciascun candidato l'esito del concorso.

I risultati del concorso saranno altresì pubblicati sul sito della CSN1 <https://web.infn.it/csn1/index.php/it/>.

Art. 8

CONFERIMENTO DELLE BORSE E UTILIZZO DELLA GRADUATORIA

Le borse di studio sono 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 possono 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 al supervisore del programma di ricerca.

Nel caso in cui non sia possibile posticipare o interrompere il programma di ricerca, in considerazione di esigenze di progetto, 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 230/95 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

Roma, 17 dicembre 2019

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
II PRESIDENTE

SF/VC/ADV

(Prof. Antonio Zoccoli)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> 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  
Direzione Gestione e Finanza

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, Gruppo Collegato di Udine - Trieste, TIFPA.