

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 AD UN CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

O IN SCIENZE DELL'UNIVERSO PER L'ANNO ACCADEMICO 2025/2026

Bando n. 28179 Concorso per il conferimento di n. 25 premi per studentesse iscritte ad un corso di laurea magistrale in Fisica o in Scienze dell'Universo per l'anno accademico 2025/2026.

Deliberazione del Consiglio Direttivo dell'Istituto del 30 settembre 2025 n. 17520

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 premi per studentesse iscritte ad un corso di laurea magistrale in Fisica o in Scienze dell'Universo in possesso dei seguenti requisiti:

- Iscrizione e immatricolazione per l'intero anno accademico 2025/2026 al primo anno di un corso di laurea magistrale in Fisica o in Scienze dell'Universo presso un'Università italiana.
- Diploma di Laurea Triennale in un corso di laurea in Scienze e Tecnologie Fisiche conseguita entro il 31 dicembre 2025, 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, mentre 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).

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

L'importo lordo del premio è stabilito in €1.500,00 e potrà essere eventualmente rinnovato per un ulteriore anno.

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 **2 febbraio 2026 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 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 o in Scienze dell'Universo nei seguenti ambiti:

Direzione Risorse Umane Pag. 2 a 4

CSN1 - Fisica Subnucleare,

CSN2 - Fisica Astroparticellare,

CSN3 - Fisica Nucleare,

CSN4 - Fisica Teorica,

CSN5 – Ricerche Tecnologiche, Interdisciplinari e di Fisica degli Acceleratori.

È 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 inerenti agli ambiti di ricerca INFN ovvero:

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.

I 25 premi saranno attribuiti tenendo conto della seguente ripartizione:

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

In caso di parità assoluta di punteggio, il premio verrà assegnato 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.

Uno o più dei 25 premi potrebbero non essere assegnati, nel caso in cui le candidate non risultassero idonee.

La graduatoria viene resa pubblica mediante pubblicazione alla pagina web del bando entro il **30 aprile 2026** e, in ogni caso, le candidate interessate riceveranno all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di partecipazione un'ulteriore comunicazione dell'esito del concorso.

I premi verranno conferiti 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.

Direzione Risorse Umane Pag. 3 a 4

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 se inserito nel percorso di laurea magistrale.

È condizione necessaria, pena la revoca e la restituzione dell'intero importo del premio, che ciascuna assegnataria del premio, presenti entro il 31 luglio 2026, 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.

Il premio sarà altresì revocato e l'assegnataria dovrà restituire l'intero importo nel caso di cambio di Corso di studio.

Il premio è riferito all'anno accademico 2025/2026 e potrà essere rinnovato per ulteriori 12 mesi a condizione che la studentessa risulti iscritta al secondo anno di laurea magistrale in Fisica o in Scienze dell'Universo per l'anno accademico 2026/2027 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 del premio 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 tramite apposito applicativo entro e non oltre il 31 marzo 2027.

Il presente concorso pubblico è finanziato a valere sui fondi ordinari dell'Ente nel Cap. U.1.04.02.03.001.

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 informazioni si prega di inviare una mail all'indirizzo di posta elettronica ac.dru.assegni.borse@lists.infn.it

Roma, 7 novembre 2025

RC/ADV

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

Direzione Risorse Umane Pag. 4 a 4