



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

CONCORSO PER NEOLAUREATE PER IL CONFERIMENTO

DEL PREMIO NAZIONALE

“MILLA BALDO CEOLIN”

PER L'ANNO 2023

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare intende ricordare con questo Premio la figura della Prof.ssa Milla Baldo Ceolin (1924-2011) ricercatrice di fama internazionale, dirigente della Sezione INFN di Padova, prima donna titolare di cattedra all'Università di Padova; scienziata di grande valore e donna di cultura che ha spaziato dallo studio della fisica dei neutrini alla letteratura e alla poesia, dalla musica alle arti figurative

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Bando 25888

Concorso per neolaureate per il conferimento del Premio nazionale in memoria

della Prof.ssa "Milla Baldo Ceolin"
per l'anno 2023

IL PRESIDENTE

dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Regolamento per il conferimento del Premio Nazionale "Milla Baldo Ceolin", approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo del 24 luglio 2020 n. 15575;
- vista la Deliberazione del Consiglio Direttivo dell'Istituto in data 21 luglio 2023 n. 16723

D I S P O N E

Art. 1

E' indetto un concorso per neolaureate, per soli titoli, per il conferimento del Premio Nazionale in memoria della Prof.ssa "Milla Baldo Ceolin" per l'anno 2023 intitolato "Women in Theoretical Physics" alle 10 miglior tesi di laurea magistrale, conseguita presso Università Italiane, nel campo della Fisica Teorica dell'INFN.

Copia del bando sarà disponibile presso le sedi delle Strutture dell'INFN e sul sito <http://www.ac.infn.it/>

Art. 2

L'importo di ciascun premio è di € 1.000,00 al lordo di eventuali imposte, da corrispondersi in unica soluzione.

Partecipano al concorso coloro che abbiano conseguito il diploma di laurea magistrale in Fisica, presso Università italiane, con una tesi nel campo della Fisica Teorica nell'ambito di una Struttura INFN, il cui relatore e/o correlatore deve essere associato all'INFN o dipendente dell'INFN, nel periodo compreso tra il 1° novembre 2022 e il 31 ottobre 2023.

Art. 3

Per la partecipazione al concorso è richiesto:

- aver conseguito il titolo di Diploma di Laurea Magistrale, presso Università italiane, con una tesi nel campo della Fisica Teorica inerente le tematiche di interesse della CSN4 (Teoria dei Campi e delle Stringhe, Fenomenologia delle Particelle Elementari, Fisica Nucleare e Adronica, Metodi matematici, Fisica Astroparticellare e Cosmologia, Fisica Statistica e Teoria dei Campi Applicata) nel periodo compreso tra il 1° novembre 2022 e il 31 ottobre 2023.
- aver completato il percorso di studi magistrale con una media voti non inferiore a 28/30.

Le candidate verranno selezionate sulla base di un concorso per soli titoli.

Art. 4

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE, TERMINI E MODALITA'

La domanda di partecipazione al concorso deve essere presentata attraverso un apposito modulo online predisposto tramite il sito internet <https://reclutamento.dsi.infn.it> entro e non oltre il 30 novembre 2023 entro le ore 23:59:59.

Il modulo prevede la compilazione dei dati anagrafici e l'inserimento di:

1. curriculum vitae;
2. certificazione relativa ai titoli di studio conseguiti, la votazione riportata e la data di conseguimento;
3. certificazione relativa all'estratto degli esami sostenuti nella laurea magistrale con la votazione riportata e la data di conseguimento;
4. copia del documento di riconoscimento in corso di validità
5. indicazione di nome, cognome, affiliazione professionale ed e-mail di un docente del corso di studi, il quale dovrà inviare una lettera di presentazione entro il 30 novembre 2023 ore 23:59:59;

E' inoltre richiesto:

che l'elaborato di tesi di laurea magistrale venga inserito nel database delle tesi INFN tramite link: <https://pubblicazioni.dsi.infn.it/tesi/listaTesi.php>

Art. 5

La Commissione Esaminatrice, composta dal Presidente della Commissione Scientifica Nazionale IV e da quattro componenti, nominata dal Presidente dell'INFN, esamina le domande ricevute.

I titoli valutabili sono il curriculum vitae, la lettera di presentazione, la tesi magistrale, la media dei voti degli esami sostenuti nella laurea magistrale.

Costituisce titolo preferenziale a parità di punteggio il minor tempo impiegato per il conseguimento della laurea magistrale. Nel conteggio del periodo di conseguimento della laurea magistrale, non verranno presi in considerazione eventuali periodi, debitamente documentati e dichiarati in domanda, per maternità, congedo parentale, lunga degenza ospedaliera, lunga malattia oltre i 90 giorni.

La commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei titoli, prima di aver preso visione della documentazione.

Al termine dei lavori redige una relazione nella quale sono dichiarate vincitrici le autrici di non più di dieci tesi tra quelle esaminate; la relazione è inviata al Presidente dell'Istituto.

Uno o più dei dieci premi può non essere assegnato.

Il giudizio della Commissione Esaminatrice è insindacabile.

Art. 6

I premi sono conferiti con disposizione del Presidente dell'INFN.

La consegna dei premi ha luogo presso il Centro Nazionale di Studi Avanzati dell'INFN – GGI in presenza di una rappresentanza dei componenti della CSN4, della Giunta e del Presidente dell'INFN.

La graduatoria finale viene resa pubblica mediante pubblicazione alla pagina web del bando e, in ogni caso, i candidati interessati e le candidate interessate riceveranno tramite e-mail un'ulteriore comunicazione dell'esito del concorso.

Art. 7

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, 15 settembre 2023

RC/ADV

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

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