



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO

DEL PREMIO NAZIONALE

“MARCELLO CONVERSI”

PER L'ANNO 2023

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare intende ricordare con questo Premio la figura di Marcello Conversi (1917-1988), insigne fisico che insieme a E. Pancini e O. Piccioni svolse negli anni della seconda guerra mondiale un fondamentale esperimento che portò alla scoperta del muone e che segnò di fatto la nascita della Fisica delle Alte Energie; contribuì negli anni successivi all'avvio della scuola informatica italiana, dirigendo il progetto per la realizzazione di un avanzato centro di calcolo elettronico a Pisa; fu poi professore di Fisica Superiore all'Università di Roma, ove dette un contributo didattico eccezionale.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Bando 25866

Concorso per il conferimento del Premio nazionale "Marcello Conversi"
per l'anno 2023

IL PRESIDENTE
dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

visto il Regolamento per il conferimento del Premio Nazionale "Marcello Conversi", approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo del 19 dicembre 2007 n. 10458;

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo del 21 luglio 2023 n.16742

DISPONE

Art. 1

E' indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale "Marcello Conversi" per l'anno 2023.

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 € 2.000,00 al lordo di eventuali imposte, da corrispondersi in unica soluzione.

Art. 3

Partecipano al concorso coloro che abbiano conseguito il dottorato di ricerca con una tesi nel campo della Fisica Subnucleare discussa nell'ambito di una Struttura INFN, nel periodo compreso tra il 1° giugno 2022 e il 31 maggio 2023, che siano titolari per l'anno 2022 o di incarico di associazione all'INFN o di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca o di borsa di studio INFN o siano giovani ricercatori dipendenti INFN.

Art. 4

Entro il giorno 13 ottobre 2023, ciascun candidato comunicherà la propria richiesta di partecipazione al concorso relativamente alla tesi di dottorato afferente al campo della Fisica Subnucleare collegandosi al link <https://pubblicazioni.dsi.infn.it/tesi/listaTesi.php> e confermando la domanda di partecipazione al premio Marcello Conversi.

Il candidato dovrà aver preventivamente caricato la propria tesi nel database delle tesi INFN al medesimo link: <https://pubblicazioni.dsi.infn.it/tesi/listaTesi.php>

Nel caso in cui la tesi non possa essere resa pubblica per un problema inerente la riservatezza dei dati in essa contenuti, il candidato potrà rivolgersi alla segreteria della Commissione Scientifica Nazionale I all'indirizzo email indicato nell'allegato 1 del bando.

Art. 5

Una Commissione Esaminatrice, composta dal Presidente della Commissione Scientifica Nazionale I e da quattro membri, nominata dal Presidente dell'INFN, esamina le tesi ricevute.

Al termine dei lavori redige una relazione nella quale sono dichiarati vincitori gli autori di non più di due tesi tra quelle esaminate; la relazione è inviata al Presidente dell'Istituto.

Uno o entrambi i 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 in occasione di una delle riunioni periodiche della Commissione Scientifica Nazionale I.

L'esito del concorso è reso pubblico mediante affissione all'albo delle Strutture dell'INFN e diffusione attraverso le reti telematiche.

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, 11 settembre 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

Segreteria commissione scientifica	Dott.ssa Liliana Ubaldini	liliana.ubaldini@Inf.infn.it
Presidente CSN1	Dott. Roberto Tenchini	roberto.tenchini@cern.ch

Elenco dei coordinatori raggiungibile tramite il seguente link: <https://web.infn.it/csn1/index.php/it/>