



**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**

**CONCORSO PER IL CONFERIMENTO**

**DEL PREMIO NAZIONALE**

**“MARCELLO CONVERSI”**

**PER L'ANNO 2022**

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 24748

Concorso per il conferimento del Premio nazionale “Marcello Conversi”  
per l’anno 2022

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 22 luglio 2022 n. 16364

DISPONE

Art. 1

E’ indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale “Marcello  
Conversi” per l’anno 2022.

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 2021 e il 31 maggio 2022, che siano titolari per l’anno 2021 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 12 ottobre 2022, 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>

In caso di problemi tecnici legati all’inserimento della tesi o all’accesso al sito il candidato potrà  
rivolgersi al coordinatore della Struttura INFN presso cui ha svolto la tesi, come da elenco raggiungibile  
tramite il link indicato nell’allegato 1.

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, 14 settembre 2022

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE**  
**II PRESIDENTE**  
**(Prof. Antonio Zoccoli)<sup>1</sup>**

RC/ADV

---

<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

Segreteria commissione scientifica	Dott.ssa Liliana Ubaldini	<a href="mailto:liliana.ubaldini@lnf.infn.it">liliana.ubaldini@lnf.infn.it</a>
Presidente CSN1	Dott. Roberto Tenchini	<a href="mailto:roberto.tenchini@cern.ch">roberto.tenchini@cern.ch</a>

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