



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO

DEL PREMIO NAZIONALE

“CLAUDIO VILLI”

PER L'ANNO 2023

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare intende ricordare con questo Premio la figura di Claudio Villi (1922-1996), insigne fisico, chiamato a ricoprire a Padova nel 1961 la prima cattedra italiana di Fisica Nucleare, fu, insieme a Rostagni, ideatore e propugnatore della creazione dei Laboratori Nazionali di Legnaro, promuovendone la competitività internazionale con l'installazione dell'acceleratore Tandem, prima macchina per ioni pesanti realizzata in Italia; tra i molteplici contributi scientifici, si ricorda il “modello di Clementel e Villi”, a conclusione di una serie di lavori sull'interazione elettromagnetica di elettroni ad alta energia con protoni; è stato Presidente dell'INFN dal 1970 al 1975; durante la sua presidenza è andato costituendosi il modello strutturale e organizzativo dell'Istituto, che ancora oggi lo caratterizza nelle sue linee peculiari.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Bando 25870

Concorso per il conferimento del Premio nazionale "Claudio Villi"
per l'anno 2023

IL PRESIDENTE
dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

visto il Regolamento per il conferimento del Premio Nazionale "Claudio Villi", approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo del 19 dicembre 2007 n. 10460;

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 "Claudio Villi" per l'anno 2023.

Copia del bando sarà disponibile presso le sedi delle Strutture dell'INFN e sul sito Internet <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 Nucleare 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 invia la propria richiesta di partecipazione al concorso relativamente alla tesi di dottorato afferente al campo della Fisica Nucleare collegandosi al link <https://pubblicazioni.dsi.infn.it/tesi/listaTesi.php> e confermando la domanda di partecipazione al premio Claudio Villi.

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 III all'indirizzo email indicato nell'allegato 1 del bando.

Art. 5

Una Commissione Esaminatrice, composta dal Presidente della Commissione Scientifica Nazionale III 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 III.

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
Direzione Risorse Umane

Allegato 1 al bando

Segreteria commissione scientifica	Dott.ssa Liana Ubaldini	liliana.ubaldini@Inf.infn.it
Presidente CSN3	Dott. Rosario Nania	rosario.nania@bo.infn.it

Elenco dei coordinatori raggiungibile tramite il seguente link: <https://web.infn.it/csn3/index.php/it/>