



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO

DEL PREMIO NAZIONALE

“FRANCESCO RESMINI”

PER L'ANNO 2020

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare intende ricordare con questo Premio la figura di Francesco Resmini (1938-1984), insigne fisico, fin dagli anni della sua formazione all'Università di Milano si occupa di teoria della macchina acceleratrice e di alcuni suoi componenti; assume in Italia la direzione del Gruppo Ciclotrone e avvia alcune attività di fisica atomica e di fisica applicata per la diagnostica ambientale e medica; nel 1976 propone all'INFN lo studio di fattibilità di un ciclotrone superconduttore e, quando, nel 1981, rientrato in Italia dopo un soggiorno a Ganil e alla Michigan State University, l'INFN decide di finanziare la costruzione di un ciclotrone superconduttore K800 da destinare ai LNS di Catania, egli avvia e coordina l'attività di un gruppo consistente di ricercatori nella costruzione della macchina; la sua prematura scomparsa avviene nella fase più critica del progetto, che sarà portato a termine negli anni successivi, nel solco del suo decisivo impegno scientifico e tecnologico.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Bando 22429

Concorso per il conferimento del Premio nazionale “Francesco Resmini”
per l’anno 2020

IL PRESIDENTE
dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

visto il Regolamento per il conferimento del Premio Nazionale “Francesco Resmini”, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo del 19 dicembre 2007 n. 10461;

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo del 24 luglio 2020 n. 15576

DISPONE

Art. 1

E’ indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale “Francesco Resmini” per l’anno 2020.

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 degli Acceleratori e delle Nuove Tecnologie discussa nell’ambito di una Struttura INFN, nel periodo compreso tra il 1° giugno 2019 e il 31 maggio 2020, che siano titolari per l’anno 2019 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 2020, ciascun candidato comunicherà la propria richiesta di partecipazione al concorso relativamente alla tesi di dottorato afferente al campo della Fisica degli Acceleratori e delle Nuove Tecnologie collegandosi al link <http://www.infn.it/thesis/> e confermando la domanda di partecipazione al premio Francesco Resmini.

Il candidato dovrà aver preventivamente caricato la propria tesi nel database delle tesi INFN al medesimo link: <http://www.infn.it/thesis/>

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 V all’indirizzo email indicato nell’allegato 1 del bando.

Art. 5

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

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, 17 settembre 2020

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

SF/AGS/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@lnf.infn.it
Presidente CSN5	Dott. Valter Bonvicini	walter.bonvicini@ts.infn.it

Elenco dei coordinatori raggiungibile tramite il seguente link:

<https://web.infn.it/csn5/index.php/it/>