



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO

DEL PREMIO NAZIONALE

“RAFFAELE TRIPICCIONE”

PER L'ANNO 2023

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare intende ricordare con questo Premio la figura di Raffaele Tripiccione (1956-2021), insigne fisico teorico, che è stato uno dei pionieri dell'utilizzo di metodi computazionali avanzati nello studio di sistemi fisici, interessandosi anche allo sviluppo di sistemi di calcolo dedicati per la modellazione fisica. Il prof. Tripiccione ha altresì fornito un importante contributo alle attività del Panel ISCRA - Italian Supercomputing Resource Allocation - iniziativa nazionale che in base a procedure di open access peer reviewed assegna le risorse di supercalcolo in base al merito tecnico scientifico dei progetti di ricerca sottomessi a periodiche call for proposal.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Bando 26305

Concorso per il conferimento del Premio nazionale "Raffaele Tripiccone"
per l'anno 2023

IL PRESIDENTE
dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

visto l'Accordo Attuativo Premio Tripiccone stipulato in data 11 settembre 2023 tra l'INFN e il CINECA

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo del 24 novembre 2023 n. 16849

DISPONE

Art. 1

E' indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale "Raffaele Tripiccone" per l'anno 2023 alle 2 miglior tesi di dottorato di ricerca in fisica, di cui una nel settore teorico e una nel settore sperimentale.

Copia del bando sarà disponibile presso le sedi delle Strutture dell'INFN, sul sito Internet <http://www.ac.infn.it/> e sul sito Istituzionale del CINECA tramite il seguente link <https://www.cineca.it>

Art. 2

L'importo di ciascun premio è di € 2.000,00 al lordo di eventuali imposte, da corrispondersi in unica soluzione.

Ai vincitori di ciascuno premio verrà assegnato un grant di calcolo su uno dei sistemi del CINECA consistente in 500.000 corehours.

Art. 3

Partecipano al concorso coloro che abbiano conseguito il dottorato di ricerca con una tesi nel campo della Fisica, una nel settore teorico ed una nel settore sperimentale, elaborate con l'ausilio di metodi computazionali avanzati e sistemi di calcolo scientifico ad alte prestazioni, svolte nell'ambito delle attività di ricerca teoriche e sperimentali dell'INFN discusse 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 **16 febbraio 2024**, ciascun candidato comunicherà la propria richiesta di partecipazione al

concorso relativamente alla tesi di dottorato afferente al campo della Fisica Teorica e/o Sperimentale collegandosi al link <https://pubblicazioni.dsi.infn.it/tesi/listaTesi.php> e confermando la domanda di partecipazione al premio "Raffaele Tripiccone".

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 di problemi tecnici legati all'inserimento della tesi o all'accesso al sito il candidato, potrà rivolgersi al Dott. Roberto Carlino tramite l'indirizzo email 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 Dott.ssa Liliana Ubaldini all'indirizzo email indicato nell'allegato 1 del bando.

Art. 5

La Commissione Esaminatrice congiunta INFN-CINECA, composta da 5 componenti dei quali: 2 nominati dal Presidente dell'INFN, 2 nominati dal Presidente del CINECA e dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominato di comune Accordo tra le parti, 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'INFN e al Presidente del CINECA.

I premi possono non essere assegnati.

Il giudizio della Commissione Esaminatrice è insindacabile.

Art. 6

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

La consegna dei premi ha luogo in occasione di un pubblico evento presso una Struttura INFN o una sede CINECA.

L'esito del concorso, la data e il luogo dell'evento della consegna dei Premi saranno resi noti mediante affissione all'albo delle Strutture dell'INFN e delle sedi CINECA e diffusi 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, 10 gennaio 2023

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

IL PRESIDENTE

(Prof. Antonio Zoccoli)

CINECA

IL PRESIDENTE

(Prof. Francesco Ubertini)

RC/ADV

Allegato 1 al bando

| | | |
|-----------------|---------------------------|--|
| Segreteria | Dott.ssa Liliana Ubaldini | liliana.ubaldini@Inf.infn.it |
| Presidente C3SN | Dott. Gianpaolo Carlino | gcarlino@na.infn.it |