



**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**

**CONCORSO PER IL CONFERIMENTO**

**DEL PREMIO NAZIONALE**

**“GIULIA VITA FINZI”**

**PER L'ANNO 2024**

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare intende ricordare con questo Premio la figura di Giulia Vita Finzi (1956-2015) collega del CNAF; uno dei primi web master dell'INFN negli anni pionieristici di questa tecnologia; per anni ha gestito i servizi nazionali dell'INFN e i contratti nazionali software; colonna portante della Commissione calcolo e Reti e del CNAF; vero esempio di dedizione al lavoro, umanità ed empatia verso i colleghi.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Bando 27080

Concorso per il conferimento del Premio nazionale "Giulia Vita Finzi"  
per l'anno 2024

IL PRESIDENTE  
dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

visto il Regolamento per il conferimento del Premio Nazionale "Giulia Vita Finzi", approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo del 27 novembre 2015 n. 13904;

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo del 26 luglio 2024 n. 17132

DISPONE

Art. 1

E' indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale "Giulia Vita Finzi" per l'anno 2024.

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 del 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 laurea magistrale con una tesi su attività di ricerca e sviluppo nell'ambito del calcolo dell'INFN discussa nell'ambito di una Struttura INFN, nel periodo compreso tra il 1° giugno 2023 e il 31 maggio 2024, che siano titolari per l'anno 2023 o di incarico di associazione o di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca o di borsa di studio INFN o siano dipendenti INFN.

Art. 4

Entro il giorno 14 ottobre 2024, ciascun candidato invia la propria richiesta di partecipazione al concorso relativamente alla tesi di laurea magistrale afferente l'attività di ricerca e sviluppo nell'ambito del calcolo dell'INFN, collegandosi al link: <https://prodotti.dsi.infn.it/#/product/thesis> e confermando la domanda di partecipazione al premio Giulia Vita Finzi.

Il candidato dovrà aver preventivamente caricato la propria tesi nel database delle tesi INFN al medesimo link: <https://prodotti.dsi.infn.it/#/product/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 Calcolo e Reti all'indirizzo email indicato nell'allegato 1 del bando.

#### Art. 5

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

Al termine dei lavori redige una relazione nella quale è dichiarato vincitore l'autore della migliore tesi tra quelle esaminate; la relazione è inviata al Presidente dell'Istituto.

Il premio può non essere assegnato.

Il giudizio della Commissione Esaminatrice è insindacabile.

#### Art. 6

Il premio è conferito con disposizione del Presidente dell'INFN.

Il vincitore sarà invitato in occasione di una delle riunioni periodiche della Commissione Calcolo e Reti per presentare la tesi di laurea magistrale.

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](mailto:presidenza@presid.infn.it)

Responsabile della Protezione dei Dati: email: [dpo@infn.it](mailto:dpo@infn.it)

Roma, 11 settembre 2024

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE**  
**IL 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

Allegato 1 al bando

Segreteria commissione Calcolo e Reti	Dott.ssa Liliana Ubaldini	<a href="mailto:liliana.ubaldini@Inf.infn.it">liliana.ubaldini@Inf.infn.it</a>
Presidente Commissione Calcolo e Reti dell'INFN	Dott. Alessandro Brunengo	<a href="mailto:alessandro.brunengo@ge.infn.it">alessandro.brunengo@ge.infn.it</a>

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