



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO

DEL PREMIO NAZIONALE

“GIULIA VITA FINZI”

PER L'ANNO 2018

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 20297

Concorso per il conferimento del Premio nazionale “Giulia Vita Finzi”
per l’anno 2018

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 27 luglio 2018 n. 14829

DISPONE

Art. 1

E’ indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale “Giulia Vita Finzi” per l’anno 2018.

Copia del bando sarà disponibile presso le sedi delle Strutture dell’INFN e sul sito <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 la laurea magistrale con una tesi su attività di ricerca e sviluppo nell’ambito del calcolo dell’INFN discussa nel periodo compreso tra il 1° giugno 2017 e il 31 maggio 2018, che siano titolari per l’anno 2017 o di incarico di associazione o di assegno per la collaborazione all’attività di ricerca o di borsa di studio INFN o siano giovani ricercatori dipendenti INFN, selezionati secondo quanto disposto dal successivo art. 4.

Art. 4

Entro il 12 ottobre 2018, il Direttore di ogni singola Struttura, previa autorizzazione di ciascun candidato, invia tutte le tesi di laurea magistrale afferenti l’attività di ricerca e sviluppo nell’ambito del calcolo dell’INFN, discusse nella propria Struttura, all’indirizzo di posta elettronica del Presidente della Commissione Calcolo e Reti.

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.

La consegna del premio ha luogo in occasione di una delle riunioni periodiche della Commissione Calcolo e Reti.

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, 21/09/2018

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
II PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)¹

SF/VC/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