

*Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare*



**CONCORSO PER IL CONFERIMENTO
DEL PREMIO NAZIONALE
“GIULIA VITA FINZI”
PER L’ANNO 2016**

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 **18371**

Concorso per il conferimento del Premio nazionale "Giulia Vita Finzi"
per l'anno 2016

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 22 luglio 2016 n. 14146

DISPONE

Art. 1

E' indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale "Giulia Vita Finzi" per l'anno 2016.

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 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 2015 e il 31 maggio 2016, che siano titolari per l'anno 2015 di incarico di associazione all'INFN e che siano stati selezionati secondo quanto disposto dal successivo art. 4.

Art. 4

Entro il 12 ottobre 2016, 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

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs n. 196 del 30 giugno 2003, i dati personali richiesti saranno raccolti e trattati presso l'Amministrazione Centrale dell'INFN unicamente per la gestione delle attività concorsuali, anche con l'uso di procedure informatiche, nei modi e limiti necessari per perseguire tali finalità.

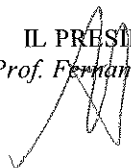
Il conferimento dei dati è necessario per valutare i requisiti di partecipazione e il possesso dei titoli e la loro mancata indicazione può precludere tale valutazione.

Agli interessati sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003.

Il responsabile del trattamento dei dati è individuato nel Direttore della Direzione Affari del Personale dell'INFN.

+ 2 SET. 2016 m

IL PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)



DFP