

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Consiglio Direttivo

DELIBERAZIONE N. 13904

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 27 novembre 2015, alla presenza di n. 32 suoi componenti su un totale di n. 34;

visto l'articolo 2, comma 3, lett. f) del Regolamento Generale dell'INFN, che individua tra le funzioni dell'Istituto quella di provvedere alla formazione scientifica e alla sua promozione, con possibilità di conferire borse di studio e premi;

nell'intento di ricordare 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;

accogliendo e facendo propria l'idea proposta dalla Commissione Calcolo e Reti di attribuire un premio annuale in sua memoria per la migliore tesi di laurea magistrale su attività di ricerca e sviluppo nell'ambito del calcolo dell'INFN;

su proposta della Giunta Esecutiva;

con n. 32 voti a favore;

DELIBERA

1. di istituire il Premio Nazionale "Giulia Vita Finzi" per la migliore tesi di laurea magistrale su attività di ricerca e sviluppo nell'ambito del calcolo dell'INFN;
2. di approvare il Regolamento del Premio Nazionale "Giulia Vita Finzi", allegato alla presente deliberazione di cui fa parte integrante e sostanziale;
3. di indire il concorso per l'attribuzione del Premio Nazionale "Giulia Vita Finzi" per l'anno 2015, di cui al bando allegato alla presente deliberazione di cui fa parte integrante e sostanziale;
4. che la spesa relativa pari ad euro 2.000,00 trova copertura sul capitolo 210310 (Borse di studio dell'Istituto) del Bilancio di previsione dell'esercizio finanziario 2015.

Tabella 1
Elenco dei premi da conferire

Allegati	Bando Premio	Numero premi da conferire	Fondo	Costo complessivo euro
1	Giulia Vita Finzi	1	Fondi INFN Cap. 210310 Bilancio 2015	2.000,00

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DEL PREMIO NAZIONALE “GIULIA VITA FINZI” PER L’ANNO 2015

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

Concorso per il conferimento del Premio nazionale "Giulia Vita Finzi"
per l'anno 2015

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 n. ;

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo del n.

DISPONE

Art. 1

E' indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale "Giulia Vita Finzi" per l'anno 2015.

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 2014 e il 31 maggio 2015, che siano titolari per l'anno 2014 di incarico di associazione all'INFN e che siano stati selezionati secondo quanto disposto dal successivo art. 4.

Art. 4

Entro il 31 gennaio 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.

IL PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

PREMIO NAZIONALE “GIULIA VITA FINZI”

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.

REGOLAMENTO

Art. 1

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare conferisce ogni anno il Premio Nazionale “Giulia Vita Finzi” alla migliore tesi di laurea magistrale su attività di ricerca e sviluppo nell'ambito del calcolo dell'INFN. Il Premio consiste in una somma in denaro ed in un attestato e viene conferito a seguito di concorso.

Art. 2

Ogni anno il Consiglio Direttivo dell'INFN indice con apposito bando il concorso per l'attribuzione del Premio.

Nel bando viene stabilito:

- a) l'importo in denaro di ciascun premio;
- b) i requisiti per l'ammissione al concorso;
- c) i termini per la presentazione delle domande;
- d) ogni altra disposizione relativa allo svolgimento del concorso.

Art. 3

Il bando di concorso è emanato con disposizione del Presidente dell'INFN, ed è pubblicato mediante affissione presso gli albi delle strutture dell'INFN e diffusione attraverso le reti telematiche.

Art 4

La commissione esaminatrice, composta da un presidente e da due membri, è nominata dal Presidente su proposta del Presidente della Commissione Calcolo e Reti.

Al termine dei lavori la Commissione dichiara vincitore l'autore della miglior tesi esaminata, e redige una relazione che invia al Presidente dell'Istituto.

Il premio può non essere assegnato.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Art. 5

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.