

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
CONSIGLIO DIRETTIVO**

DELIBERAZIONE N° 14493

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma nel giorno 21 luglio 2017, alla presenza di n. 30 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;
- vista la deliberazione del 19 dicembre 2007, n. 10458 con la quale è stato istituito e regolamentato il Premio Nazionale "Marcello Conversi" da attribuire alle due migliori tesi di dottorato nel campo della Fisica Subnucleare;
- vista la deliberazione del 24 aprile 2007, n. 10113 con la quale è stato istituito e regolamentato il Premio Nazionale "Sergio Fubini" da attribuire alle tre migliori tesi di dottorato nel campo della Fisica Teorica;
- vista la deliberazione del 19 dicembre 2007, n. 10461 con la quale è stato istituito e regolamentato il Premio Nazionale "Francesco Resmini" da attribuire alle due migliori tesi di dottorato nel campo della Fisica degli Acceleratori e delle Nuove Tecnologie;
- vista la deliberazione del 19 dicembre 2007, n. 10459 con la quale è stato istituito e regolamentato il Premio Nazionale "Bruno Rossi" da attribuire alle due migliori tesi di dottorato nel campo della Fisica Astroparticellare;
- vista la deliberazione del 19 dicembre 2007, n. 10460 con la quale è stato istituito e regolamentato il Premio Nazionale "Claudio Villi" da attribuire alla migliore tesi di dottorato nel campo della Fisica Nucleare;
- vista la deliberazione del 27 novembre 2015, n. 13904 con la quale è stato istituito e regolamentato il Premio Nazionale "Giulia Vita Finzi" da attribuire alla migliore tesi di laurea magistrale afferente l'attività di ricerca e sviluppo nell'ambito del calcolo dell'INFN;
- ritenuto di dover provvedere all'emissione dei relativi bandi di concorso per l'anno 2017;
- accertata la necessaria disponibilità finanziaria;
- su proposta della Giunta Esecutiva;
- con n. 30 voti a favore;
- visto il risultato della votazione;

DELIBERA

1. di bandire i concorsi per l'attribuzione dei Premi Nazionali per l'anno 2017 alle migliori tesi di dottorato per i Premi Nazionali "Sergio Fubini", "Marcello Conversi", "Bruno Rossi", "Claudio Villi", "Francesco Resmini" e alla miglior tesi di laurea magistrale per il Premio Nazionale "Giulia Vita Finzi", come da tabella allegata che fa parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;
2. che la spesa relativa pari ad euro 24.000,00 trova copertura sul capitolo Cap. U.1.01.01.01.010 (Borse di studio dell'Istituto) del Bilancio di previsione dell'esercizio finanziario 2017.

Tabella 1
Elenco dei premi da conferire

Allegati	Bando Premio	Numero premi da conferire	Fondo	Costo complessivo
1	Marcello Conversi	2	Fondi INFN Cap. U.1.01.01.01.010 Bilancio 2017	4.000,00
2	Sergio Fubini	3	Fondi INFN Cap. U.1.01.01.01.010 Bilancio 2017	6.000,00
3	Francesco Resmini	2	Fondi INFN Cap. U.1.01.01.01.010 Bilancio 2017	4.000,00
4	Bruno Rossi	2	Fondi INFN Cap. U.1.01.01.01.010 Bilancio 2017	4.000,00
5	Claudio Villi	1	Fondi INFN Cap. U.1.01.01.01.010 Bilancio 2017	2.000,00
6	Giulia Vita Finzi	1	Fondi INFN Cap. U.1.01.01.01.010 Bilancio 2017	2.000,00



CONCORSO PER IL CONFERIMENTO

DEL PREMIO NAZIONALE

“MARCELLO CONVERSI”

PER L'ANNO 2017

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare intende ricordare con questo Premio la figura di Marcello Conversi (1917-1988), insigne fisico che insieme a E. Pancini e O. Piccioni svolse negli anni della seconda guerra mondiale un fondamentale esperimento che portò alla scoperta del muone e che segnò di fatto la nascita della Fisica delle Alte Energie; contribuì negli anni successivi all'avvio della scuola informatica italiana, dirigendo il progetto per la realizzazione di un avanzato centro di calcolo elettronico a Pisa; fu poi professore di Fisica Superiore all'Università di Roma, ove dette un contributo didattico eccezionale.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Bando

Concorso per il conferimento del Premio nazionale “Marcello Conversi”
per l’anno 2017

IL PRESIDENTE
dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

visto il Regolamento per il conferimento del Premio Nazionale “Marcello Conversi”, approvato
con deliberazione del Consiglio Direttivo del 19 dicembre 2007 n. 10458;

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo del n.

DISPONE

Art. 1

E’ indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale “Marcello
Conversi” per l’anno 2017.

Copia del bando sarà disponibile presso le sedi delle Strutture dell’INFN e sul sito
<http://www.ac.infn.it/>.

Art. 2

L’importo di ciascun 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 il dottorato di ricerca con una tesi nel
campo della Fisica Subnucleare discussa nel periodo compreso tra il 1° giugno 2016 e il 31 maggio 2017,
che siano titolari per l’anno 2016 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, selezionati secondo quanto disposto dal successivo art. 4.

Art. 4

Entro il 12 ottobre 2017, il Direttore di ogni singola Struttura, previa autorizzazione di ciascun
dottorando, invia tutte le tesi di dottorato afferenti al campo della Fisica Subnucleare discusse nella
propria Struttura, all’indirizzo di posta elettronica del Presidente della Commissione Scientifica
Nazionale I.

Art. 5

Una Commissione Esaminatrice, composta dal Presidente della Commissione Scientifica
Nazionale I e da quattro membri, nominata dal Presidente dell’INFN, 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’Istituto.

Uno o entrambi i premi può non essere assegnato.

Il giudizio della Commissione Esaminatrice è insindacabile.

Art. 6

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

La consegna dei premi ha luogo in occasione di una delle riunioni periodiche della Commissione Scientifica Nazionale I.

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.L.vo 30 giugno 2003, n. 196 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.L.vo 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

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO

DEL PREMIO NAZIONALE

“SERGIO FUBINI”

PER L'ANNO 2017

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare intende ricordare con questo Premio la figura di Sergio Fubini (1928-2005), l'insigne fisico teorico le cui profonde intuizioni hanno portato anche a molte applicazioni di modelli teorici su aspetti di interesse fenomenologico, lasciando altresì un forte segno sui tanti allievi formati sotto la sua guida durante gli anni di insegnamento presso le Università di Padova e Torino, presso il MIT di Boston e l'intensa attività presso il CERN di Ginevra.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Bando

Concorso per il conferimento del Premio nazionale “Sergio Fubini”
per l’anno 2017

IL PRESIDENTE
dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

visto il Regolamento per il conferimento del Premio Nazionale “Sergio Fubini”, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo del 24 aprile 2007 n. 10113;

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo del n.

DISPONE

Art. 1

E’ indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale “Sergio Fubini” per l’anno 2017.

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 di ciascun 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 il dottorato di ricerca con una tesi nel campo della Fisica Teorica discussa nel periodo compreso tra il 1° giugno 2016 e il 31 maggio 2017, che siano titolari per l’anno 2016 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, selezionati secondo quanto disposto dal successivo art. 4.

Art. 4

Entro il 12 ottobre 2017, il Direttore di ogni singola Struttura, previa autorizzazione di ciascun dottorando, invia tutte le tesi di dottorato afferenti al campo della Fisica Teorica discusse nella propria Struttura, all’indirizzo di posta elettronica del Presidente della Commissione Scientifica Nazionale IV.

Art. 5

La Commissione Esaminatrice, composta dal Presidente della Commissione Scientifica Nazionale IV e da quattro membri, nominata dal Presidente dell’INFN, esamina le tesi ricevute.

Al termine dei lavori redige una relazione nella quale sono dichiarati vincitori gli autori di non più di tre tesi tra quelle esaminate; la relazione è inviata al Presidente dell’Istituto.

Uno o più dei tre premi può non essere assegnato.

Il giudizio della Commissione Esaminatrice è insindacabile.

Art. 6

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

La consegna del premio ha luogo in occasione di una delle riunioni periodiche della Commissione Scientifica Nazionale IV.

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.L.vo 30 giugno 2003, n. 196 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.L.vo 196/2003.

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

IL PRESIDENTE
(*Prof. Fernando Ferroni*)



CONCORSO PER IL CONFERIMENTO

DEL PREMIO NAZIONALE

“FRANCESCO RESMINI”

PER L'ANNO 2017

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare intende ricordare con questo Premio la figura di Francesco Resmini (1938-1984), insigne fisico, fin dagli anni della sua formazione all'Università di Milano si occupa di teoria della macchina acceleratrice e di alcuni suoi componenti; assume in Italia la direzione del Gruppo Ciclotrone e avvia alcune attività di fisica atomica e di fisica applicata per la diagnostica ambientale e medica; nel 1976 propone all'INFN lo studio di fattibilità di un ciclotrone superconduttore e, quando, nel 1981, rientrato in Italia dopo un soggiorno a Ganil e alla Michigan State University, l'INFN decide di finanziare la costruzione di un ciclotrone superconduttore K800 da destinare ai LNS di Catania, egli avvia e coordina l'attività di un gruppo consistente di ricercatori nella costruzione della macchina; la sua prematura scomparsa avviene nella fase più critica del progetto, che sarà portato a termine negli anni successivi, nel solco del suo decisivo impegno scientifico e tecnologico.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Bando

Concorso per il conferimento del Premio nazionale “Francesco Resmini”
per l’anno 2017

IL PRESIDENTE
dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

visto il Regolamento per il conferimento del Premio Nazionale “Francesco Resmini”, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo del 19 dicembre 2007 n. 10461;

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo del n.

DISPONE

Art. 1

E’ indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale “Francesco Resmini” per l’anno 2017.

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 di ciascun 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 il dottorato di ricerca con una tesi nel campo della Fisica degli Acceleratori e delle Nuove Tecnologie discussa nel periodo compreso tra il 1° giugno 2016 e il 31 maggio 2017, che siano titolari per l’anno 2016 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, selezionati secondo quanto disposto dal successivo art. 4.

Art. 4

Entro il 12 ottobre 2017, il Direttore di ogni singola Struttura, previa autorizzazione di ciascun dottorando, invia tutte le tesi di dottorato afferenti al campo della Fisica degli Acceleratori e delle Nuove Tecnologie discusse nella propria Struttura, all’indirizzo di posta elettronica del Presidente della Commissione Scientifica Nazionale V.

Art. 5

Una Commissione Esaminatrice, composta dal Presidente della Commissione Scientifica Nazionale V e da quattro membri, nominata dal Presidente dell’INFN, 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’Istituto.

Uno o entrambi i premi può non essere assegnato.

Il giudizio della Commissione Esaminatrice è insindacabile.

Art. 6

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

La consegna dei premi ha luogo in occasione di una delle riunioni periodiche della Commissione Scientifica Nazionale V.

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.L.vo 30 giugno 2003, n. 196 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.L.vo 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

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO

DEL PREMIO NAZIONALE

“BRUNO ROSSI”

PER L'ANNO 2017

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare intende ricordare con questo Premio la figura di Bruno Rossi (1905-1993), insigne fisico, professore a Padova, dovette emigrare nel 1938 negli USA a causa delle leggi razziali; qui divenne full professor al MIT, dando contributi fondamentali alla fisica delle particelle elementari mediante lo studio dei raggi cosmici; fra le sue prime scoperte lo studio del decadimento del muone e la misura della sua vita media; si occupò in seguito delle nuove possibilità di ricerca offerte dai veicoli spaziali; fu tra i primi a scoprire sorgenti di raggi X al di fuori del sistema solare; fornì contributi straordinari all'insegnamento della Fisica e al perfezionamento di strumentazione elettronica per la ricerca.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Bando

Concorso per il conferimento del Premio nazionale “Bruno Rossi”
per l’anno 2016

IL PRESIDENTE
dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

visto il Regolamento per il conferimento del Premio Nazionale “Bruno Rossi”, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo del 19 dicembre 2007 n. 10459;

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo del n.

DISPONE

Art. 1

E’ indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale “Bruno Rossi” per l’anno 2017.

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 di ciascun 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 il dottorato di ricerca con una tesi nel campo della Fisica Astroparticellare discussa nel periodo compreso tra il 1° giugno 2016 e il 31 maggio 2017, che siano titolari per l’anno 2016 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, selezionati secondo quanto disposto dal successivo art. 4.

Art. 4

Entro il 12 ottobre 2017, il Direttore di ogni singola Struttura, previa autorizzazione di ciascun dottorando, invia tutte le tesi di dottorato afferenti al campo della Fisica Astroparticellare discusse nella propria Struttura, all’indirizzo di posta elettronica del Presidente della Commissione Scientifica Nazionale II.

Art. 5

Una Commissione Esaminatrice, composta dal Presidente della Commissione Scientifica Nazionale II e da quattro membri, nominata dal Presidente dell’INFN, 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’Istituto.

Uno o entrambi i premi può non essere assegnato.

Il giudizio della Commissione Esaminatrice è insindacabile.

Art. 6

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

La consegna dei premi ha luogo in occasione di una delle riunioni periodiche della Commissione Scientifica Nazionale II.

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.L.vo 30 giugno 2003, n. 196 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.L.vo 196/2003.

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

IL PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)

Allegato n. 5



**CONCORSO PER IL CONFERIMENTO
DEL PREMIO NAZIONALE
“CLAUDIO VILLI”
PER L’ANNO 2017**

L’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare intende ricordare con questo Premio la figura di Claudio Villi (1922-1996), insigne fisico, chiamato a ricoprire a Padova nel 1961 la prima cattedra italiana di Fisica Nucleare, fu, insieme a Rostagni, ideatore e propugnatore della creazione dei Laboratori Nazionali di Legnaro, promuovendone la competitività internazionale con l’installazione dell’acceleratore Tandem, prima macchina per ioni pesanti realizzata in Italia; tra i molteplici contributi scientifici, si ricorda il “modello di Clementel e Villi”, a conclusione di una serie di lavori sull’interazione elettromagnetica di elettroni ad alta energia con protoni; è stato Presidente dell’INFN dal 1970 al 1975; durante la sua presidenza è andato costituendosi il modello strutturale e organizzativo dell’Istituto, che ancora oggi lo caratterizza nelle sue linee peculiari.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Bando

Concorso per il conferimento del Premio nazionale “Claudio Villi”
per l’anno 2017

IL PRESIDENTE
dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

visto il Regolamento per il conferimento del Premio Nazionale “Claudio Villi”, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo del 19 dicembre 2007 n. 10460;

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo del n.

DISPONE

Art. 1

E’ indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale “Claudio Villi” per l’anno 2017.

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 il dottorato di ricerca con una tesi nel campo della Fisica Nucleare discussa nel periodo compreso tra il 1° giugno 2016 e il 31 maggio 2017, che siano titolari per l’anno 2016 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, selezionati secondo quanto disposto dal successivo art. 4.

Art. 4

Entro il 12 ottobre 2017, il Direttore di ogni singola Struttura, previa autorizzazione di ciascun dottorando, invia tutte le tesi di dottorato afferenti al campo della Fisica Nucleare discusse nella propria Struttura, all’indirizzo di posta elettronica del Presidente della Commissione Scientifica Nazionale III.

Art. 5

Una Commissione Esaminatrice, composta dal Presidente della Commissione Scientifica Nazionale III 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 Scientifica Nazionale III.

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.L.vo 30 giugno 2003, n. 196 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.L.vo 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

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO

DEL PREMIO NAZIONALE

“GIULIA VITA FINZI”

PER L'ANNO 2017

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 2017

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 n.

DISPONE

Art. 1

E’ indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale “Giulia Vita Finzi” per l’anno 2017.

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 2016 e il 31 maggio 2017, 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, selezionati secondo quanto disposto dal successivo art. 4.

Art. 4

Entro il 12 ottobre 2017, 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*)

COPY