

*Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare*



CONCORSO PER IL CONFERIMENTO

DEL PREMIO NAZIONALE

“BRUNO ROSSI”

PER L'ANNO 2016

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 **18369**

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 22 luglio 2016 n. 14146

DISPONE

Art. 1

E' indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale "Bruno Rossi" per l'anno 2016.

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 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 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.

- 2 SET. 2016 

IL PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)

