

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DEL PREMIO NAZIONALE “MARCELLO CONVERSI” PER L’ANNO 2013

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 **15849**

Concorso per il conferimento del Premio nazionale "Marcello Conversi"
per l'anno 2013

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 18 luglio 2013 n. 12880:

DISPONE

Art. 1

E' indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale "Marcello Conversi" per l'anno 2013.

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 2012 e il 31 maggio 2013, che siano titolari per l'anno 2012 di incarico di associazione all'INFN e che siano stati selezionati secondo quanto disposto dal successivo art. 4.

Art. 4

Entro il 30 settembre 2013, 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.

29 AGO. 2013



IL PRESIDENTE
(Prof. Ferruccio Ferroni)

