

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## Consiglio Direttivo

DELIBERAZIONE N. 12461

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma in data 26 luglio 2012, alla presenza di n. 33 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. 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;

ritenuto di dover provvedere all'emissione del relativo bando di concorso per l'anno 2012;

su proposta della Giunta Esecutiva;

con n. 33 voti a favore;

### DELIBERA

1. E' indetto il concorso per l'attribuzione del Premio Nazionale "Francesco Resmini" per l'anno 2012 alle due migliori tesi di dottorato nel campo della Fisica degli Acceleratori e delle Nuove Tecnologie, della quale al bando allegato alla presente deliberazione di cui fa parte integrante e sostanziale.
2. La spesa relativa pari a € 4.000,00 trova copertura sul capitolo 210310 (Borse di studio dell'Istituto) del Bilancio di previsione dell'esercizio finanziario 2012.

# ***Istituto Nazionale di Fisica Nucleare***



**INFN**

## **CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DEL PREMIO NAZIONALE “FRANCESCO RESMINI” PER L’ANNO 2012**

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 2012

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                    luglio 2012 n.

### DISPONE

#### Art. 1

E' indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale "Francesco Resmini" per l'anno 2012.

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  
16 aprile 2011 e il 31 maggio 2012, che siano titolari per l'anno 2011 di incarico di associazione  
all'INFN e che siano stati selezionati secondo quanto disposto dal successivo art. 4.

#### Art. 4

Entro il 30 settembre 2012, 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)