

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



## **CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DEL PREMIO NAZIONALE “CLAUDIO VILLI” PER L’ANNO 2012**

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.

67

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Bando **15203**

Concorso per il conferimento del Premio nazionale "Claudio Villi"  
per l'anno 2012

IL PRESIDENTE  
dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

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

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo del 26 luglio 2012 n. 12459

DISPONE

Art. 1

E' indetto un concorso per soli titoli per il conferimento del Premio Nazionale "Claudio Villi" 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 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 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 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.

*Handwritten signature*

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 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.

- 1 AGO. 2012

IL PRESIDENTE  
(Prof. Fernando Ferroni)

