

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N. 12465

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunito in Roma il giorno 26 luglio 2012 alla presenza di n. 33 suoi componenti su un totale di n. 34;

visto il Regolamento concernente il conferimento delle borse di studio, che definisce le modalità e i criteri di assegnazione delle borse stesse, approvato con deliberazioni del Consiglio Direttivo nn. 1963 e 2097, rispettivamente in data 25 gennaio e 9 luglio 1985;

su proposta della Giunta Esecutiva;

con n. 33 voti a favore;

## DELIBERA

- 1) Di istituire n. 16 borse di studio post-doctoral, della durata di un anno e rinnovabili per un ulteriore anno, da attribuire a fisici sperimentali stranieri, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN.
- 2) L'importo di ciascuna borsa è di Euro 40.000,00 annui al lordo di imposta. Ai borsisti può inoltre essere esteso il servizio di mensa con le modalità previste per il personale dell'INFN.
- 3) L'inizio della fruizione delle borse deve avvenire entro il 1° novembre 2013; sono accettate le richieste di posticipare la data di inizio dell'attività.
- 4) L'Amministrazione Centrale rimborserà i biglietti di viaggio per raggiungere la struttura INFN di destinazione all'inizio della borsa nonché il biglietto di viaggio per il ritorno al termine della borsa stessa. Tutte le trasferte saranno a carico del gruppo al quale afferisce il borsista.
- 5) La spesa relativa alle borse di studio di cui al punto 1), trova copertura sul cap. 210310 del bilancio dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza.



## POST-DOCTORAL FELLOWSHIPS IN EXPERIMENTAL PHYSICS

The INFN Fellowship Programme 2012/2013 offers 16 (sixteen) positions for research activity in Experimental Physics.

Eligible candidates are non-Italian citizens. Applicants should have a Ph.D. degree or an equivalent qualification. Candidates who are preparing their doctoral thesis are eligible to apply, however they will have to obtain their Ph.D. degree before taking up their appointment with INFN.

Applicants with a Ph.D. of eight years or over eight are not eligible.

The annual gross salary is € 40.000,00. Each fellowship is initially granted for one year and may be extended to a second year. Travel tickets to and from INFN sites will be reimbursed at the beginning and at the end of the fellowship; also lunch tickets will be provided for working days.

Online applications are to be sent to INFN not later than November 20th, 2012 applying at the website [http://www.ac.infn.it/personale/exp\\_fellowships/](http://www.ac.infn.it/personale/exp_fellowships/). The applications should include the research topic(s) of interest, the preferred INFN site(s) - two at the most, chosen among those listed in Annex 1 - and:

- a statement of research interests;
- a curriculum vitae;
- a publication list;
- at least three reference letters (specifying name, last name and e-mail of each referee).

At the end of the selection process the candidates will be informed by e-mail about the result of their application. Successful candidates will then receive an official communication from the INFN administration offices. The appointed fellows should start their fellowships not later than November 1st, 2013; special requests to defer the starting date can be considered.

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE**  
IL PRESIDENTE  
(Prof. Fernando Ferroni)

## ANNEX 1

### INFN SITES

#### *INFN Laboratories:*

Laboratori Nazionali di Frascati (Roma), Laboratori Nazionali del Gran Sasso (L'Aquila), Laboratori Nazionali di Legnaro (Padova), Laboratori Nazionali del Sud (Catania);

#### *INFN Sections in the Universities of:*

Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Ferrara, Firenze, Genova, Lecce, Milano, Milano Bicocca, Napoli, Padova, Pavia, Perugia, Pisa, Roma La Sapienza, Roma Tor Vergata, Roma Tre, Torino, Trieste.

### RESEARCH PROGRAMS

The research programs of the candidates must be focused on the research fields of the INFN Sections and Laboratories selected. The INFN research fields are listed below:

- PARTICLE PHYSICS
- ASTROPARTICLE PHYSICS
- NUCLEAR PHYSICS
- TECHNOLOGY RESEARCH