

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N. 12464

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 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;

D E L I B E R A

- 1) Di istituire n. 12 borse di studio post-doctoral, della durata di un anno e rinnovabili per un ulteriore anno, da attribuire a fisici teorici, 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 THEORETICAL PHYSICS

The INFN Fellowship Programme 2012/2013 offers 12 (twelve) positions for research activity in Theoretical Physics.

Eligible candidates may be non-Italian citizens, or Italian citizens who, at the time of the applications, are abroad for at least three years.

Applicants must have a Ph.D degree or an equivalent qualification. Candidates who are preparing their doctoral thesis are eligible to apply; however they must have obtained their Ph.D degree before taking up their appointment with INFN.

Applicants with eight or more years of post-doctoral experience are not eligible.

The research topics of the twelve fellowships and the corresponding INFN sites are listed in Annex 1. Each candidate may apply up to a maximum of three fellowships.

The annual gross salary is € 40.000,00. Each fellowship is initially granted for one year and may be extended for 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.

Applications, in electronic form, must be sent to INFN no later than **November 20, 2012** through the website http://www.ac.infn.it/personale/theo_fellowships/. The applications must specify the research topic(s) and the corresponding INFN site(s) (up to a maximum of three) among those listed in Annex 1, and must include:

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

For each fellowship primary consideration will be given to candidates working in the corresponding specific research topic; however candidates working in other subjects may be also considered.

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 no later than November 1, 2013; special requests to defer the starting date can be considered.

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

Annex 1
Research field INFN site (Section, Laboratory, Gruppo Collegato)

BARI	Foundations of quantum mechanics, entanglement and complexity
CATANIA	Nuclear astrophysics and compact stellar matter
LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI	Phenomenology of elementary particle interactions at colliders
LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI	Strongly correlated electron systems and nanostructures
MILANO	Nuclear physics and finite many body systems
PADOVA	Phenomenology of fundamental interactions
PISA	Non-perturbative dynamics in gauge and string theories
ROMA	Phenomenology of fundamental interactions and lattice gauge theories
ROMA	Astroparticle physics and cosmological applications
TORINO	String theory, supergravity and applications
GRUPPO COLLEGATO DI TRENTO	Nuclear physics and strongly interacting many-body systems
TRIESTE	String theory and applications