



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
AMMINISTRAZIONE CENTRALE  
Direzione Affari del Personale

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE - SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI  
RICERCA NELL'AMBITO DELLA RICERCA TECNOLOGICA RIFERIMENTO**

**BANDI nn. 19291/2017 e 19292/2017**

**AVVISO RIAPERTURA TERMINI**

Con provvedimento del Presidente dell'INFN n. 19477 del 20 novembre 2017, è stata disposta la riapertura per 7 giorni del termine per la sottomissione delle domande di partecipazione tramite il link <https://reclutamento.infn.it/ReclutamentoOnline/> dal giorno **20 novembre 2017 (11:59 CET)** al giorno **27 novembre 2017 (11:59 CET)**.

Entro e non oltre il **1° dicembre 2017 (11:59 CET)** i 3 referenti indicati da ciascun candidato dovranno effettuare l'upload delle rispettive lettere di referenza tramite il link sopracitato.

**ANNOUNCEMENTS nn. 19291/2017 and 19292/2017**

**REOPENING OF TERMS**

The terms for application for *Announcements nn. 19291 and 19292* are reopened from **November 20, 2017 (11:59 CET)** to **November 27, 2017 (11:59 CET)** at the following link:  
<https://reclutamento.infn.it/ReclutamentoOnline/>

Reference letters must be uploaded no later than **December 1<sup>st</sup> 2017 (11:59 CET)**.

INVARIATO IL RESTO.

**AVVISO, ALL'INDIRIZZO INTERNET:**  
<http://www.infn.it> pagina "OPPORTUNITÀ DI LAVORO"



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
codice fiscale 84001850589

Amministrazione Centrale - INFN - Via Enrico Fermi 40 - Cas. Post. 56 - 00044 Frascati (Italia)  
tel. +39 06 94032492 - fax +39 06 9419864 - <http://www.ac.infn.it>  
PEC: amm.ne.centrale@pec.infn.it

**DISPOSIZIONE N. 19477**

**Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**

vista la precedente disposizione n. 19291, in data 12 settembre 2017, con la quale è stato emesso un bando di concorso per il conferimento di n. 14 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;

vista la precedente disposizione n. 19292, in data 12 settembre 2017, con la quale è stato emesso un bando di concorso per il conferimento di n. 18 borse di studio post-doctoral, della durata di un anno e rinnovabili per un ulteriore anno, da attribuire a fisici sperimentalisti, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;

visto in particolare che nei suddetti bandi di concorso il termine di presentazione delle domande è scaduto il 15 novembre 2017;

tenuto conto che dal 9 novembre al 15 novembre 2017 la procedura telematica, prevista per la sottomissione delle domande, tramite il link <https://reclutamento.infn.it/ReclutamentoOnline/> è stata non attiva per un problema tecnico per un totale di 7 giorni;

considerata la necessità di riaprire i termini di pubblicazione dei bandi nn. 19291/2017 e 19292/2017, al fine di garantire lo stesso numero di giorni per la sottomissione delle domande da parte dei candidati;

considerata la necessità di riaprire i termini, previsti nei bandi di cui sopra, per l'upload delle lettere di referenza da parte dei singoli referenti indicati da ciascun candidato

**DISPONE**

- 1) di riaprire per la durata di 7 giorni, dal 20 novembre 2017 (11:59 a.m. CET) al 27 novembre 2017 (11:59 a.m. CET) il termine per la sottomissione delle domande di concorso, tramite procedura telematica, al link <https://reclutamento.infn.it/ReclutamentoOnline/> per i bandi nn. 19291/2017 e 19292/2017;
- 2) che entro e non oltre il 1° dicembre 2017 (11:59 a.m. CET) i 3 referenti indicati da ciascun candidato dovranno effettuare l'upload delle rispettive lettere di referenza tramite il link sopracitato.

Il Presidente  
(Prof. Fernando Ferroni)

FIRMATA DIGITALMENTE  
ai sensi del D. Lgs. N. 82/2005 e s.m.i.

RC/ADV



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
codice fiscale 84001850589

Amministrazione Centrale - INFN - Via Enrico Fermi 40 - Cas. Post. 56 - 00044 Frascati (Italia)  
tel. +39 06 94032492 - fax +39 06 9419864 - <http://www.ac.infn.it>  
PEC: amm.ne.centrale@pec.infn.it



19292  
*Announcement n.*

### POST-DOCTORAL FELLOWSHIPS IN THEORETICAL PHYSICS

The 2018/2019 INFN Fellowship Program offers 14 (fourteen) positions for research activity in Theoretical Physics.

Eligible candidates may be:

- Non-Italian citizens, or
- Italian citizens who, at the time of the application, hold a position in a foreign institution and have been continuously abroad for at least three years.

Applicants must have a Ph.D. degree (or an equivalent qualification), obtained no more than eight years prior to the call deadline, i.e. on or after November 15, 2009. This time limit may be extended in case of:

- Maternity (18 months for each child born before or after the Ph.D. award, up to a maximum of 4.5 years);
- Paternity (effective time of leave taken for each child born before or after the Ph.D. award, up to a maximum of 4.5 years);
- National Service (effective time of leave taken after the Ph.D. award);
- Long-term illness, i.e. over 90 days, (effective time of leave taken for each incident occurred after the Ph.D. award).

The total elapsed time since the award of the PhD should not in any case surpass twelve years and six months. The reasons for an extension of the time limit must be duly documented only in case of a successful application. Failure in providing the appropriate documentation will result in the ineligibility for the appointment.

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.

The research topics of the fourteen fellowships and the corresponding INFN sites are listed in Annex I. Each candidate may apply up to a maximum of two fellowships.

The annual gross salary is 36.000,00 €. 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 submitted to INFN not later than **November 15, 2017 (11:59 a.m. CET)** through the website <https://reclutamento.infn.it/ReclutamentoOnline/>. In the application the candidates must specify the date of their Ph.D., the selected research topic(s) and the corresponding INFN site(s) (up to a maximum of two) among those listed in Annex I, and must include:

- a curriculum vitae;
- a publication list;
- the names and e-mail addresses of three referees, each of them may upload a reference letter not later than November 19, 2017 (11:59 a.m. CET).

Italian applicants must also specify the foreign institution where they hold a position and must certify that they have been continuously abroad at least since November 15, 2014.

Candidates will be excluded from participation in this call if they submit their application later than the deadline indicated.

Incomplete applications (lack of information or missing files) will not be considered.

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 results of the selection will be published at INFN website (Job Opportunities – Details of the announcement). Successful candidates will then receive an official communication from the INFN administration offices. The appointed fellows should start their fellowships not later than November 1, 2018; however, special requests to defer the starting date can be considered.

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

*am*  
Direzione Affari del Personale

12 SET. 2017

Pag. 1 a 2

**ANNEX I**

| INFN Section or Laboratory                        | Research Topic   |
|---|--|
| CAGLIARI  | Hadron Physics   |
| FERRARA   | Nuclear Matter, Gamma Ray Bursts and Mergers of Compact Stellar Objects    |
| FIRENZE   | LHC and Collider Physics   |
| GENOVA  | Statistical Field Theories, Holography and Applications                    |
| LNGS  | Phenomenology of Fundamental Interactions                                  |
| LNS   | Physics of Strongly Interacting Matter and Quark-Gluon Plasma              |
| LECCE   | Integrable Models and Their Applications to Classical and Quantum Problems |
| NAPOLI  | Gauge and String Theories  |
| PADOVA  | Inflation, Large Scale Structures and Cosmology                            |
| MILANO BICOCCA - to be attended at Group of PARMA | Gauge and String Theories  |
| PISA  | Supergravity, Gauge and String Theories                                    |
| ROMA TOR VERGATA                                  | Lattice Gauge Theories and Applications                                    |
| ROMA TRE  | Phenomenology of Fundamental Interactions                                  |
| TRIESTE   | Astroparticle and Neutrino Physics   |