



Istituto Nazionale  
di Fisica Nucleare

AMMINISTRAZIONE CENTRALE  
DIREZIONE AFFARI DEL PERSONALE

- 9 MAR. 2015

Frascati, .....  
Via E. Fermi, 40 - 00044 FRASCATI (Roma) Italia

CON PROVVEDIMENTO DEL PRESIDENTE DELL'INFN N. 17092 DEL 9 MARZO 2015 E' STATA DISPOSTA LA RIAPERTURA DEI TERMINI PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO PER UNA BORSA DI STUDIO PER NEOLAUREATI DA USUFRUIRE PRESSO LA SEZIONE DI PISA DELL'INFN NEL SETTORE ELETTRONICO DELLA DURATA DI UN ANNO SUL SEGUENTE TEMA DI RICERCA "SVILUPPO DI ELETTRONICA DI TRIGGER PER FISICA DELLE ALTE ENERGIE AI COLLISIONATORI ADRONICI - DEVELOPMENT OF THE TRIGGER ELECTRONICS FOR HIGH ENERGY PHYSICS HADRONIC COLLIDERS" DISPOSIZIONE N. 17030 DEL 6 FEBBRAIO 2015.

TALE TERMINE E' STATO RIAPERTO PER UN PERIODO DI 15 GIORNI CON DECORRENZA DAL GIORNO 12 MARZO 2015 E TERMINE DI SCADENZA FISSATO PER IL GIORNO 26 MARZO 2015.

PERTANTO, COLORO CHE NON HANNO GIA' PRESENTATO DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA COMPARATIVA POSSONO INVIARLA, CON LE MODALITA' INDICATE NEL BANDO, FINO ALLA DATA DI SCADENZA, DEL PREDETTO TERMINE DI RIAPERTURA.



- 9 MAR. 2015

Frascati, .....  
Via E. Fermi, 40 - 00044 FRASCATI (Roma) Italia

Con disposizione del Presidente n. 17092 del 9 marzo 2015 sono stati modificati i requisiti di partecipazione al bando di concorso per il conferimento di una borsa di studio per neolaureati, da usufruire presso la sezione di Pisa dell' INFN nel settore elettronico della durata di un anno sul seguente tema di ricerca *"Sviluppo di elettronica di Trigger per fisica delle alte energie ai collisionatori adronici"* – *"Development of the Trigger electronics for high energy Physics hadronic colliders"* disposizione n. 17030 del 6 febbraio 2015,.

Pertanto l'art. 3 "Requisiti di ammissione" del bando di concorso è stato modificato nel seguente modo:

#### Requisiti di ammissione

Per la partecipazione al concorso è richiesto:

laurea vecchio ordinamento in Fisica o in Ingegneria Elettronica o delle lauree specialistiche o delle lauree magistrali in tutte le classi equiparate ai sensi del decreto interministeriale del 9 luglio 2009 secondo la tabella allegata al decreto stesso.

Il titolo di studio deve essere conseguito presso Università o Istituto Superiore italiani o presso Università o Istituto Superiore stranieri. Nel caso in cui il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso sia stato conseguito all'estero, deve essere presentata una documentazione dettagliata del percorso formativo per consentire al Direttore della Struttura la dichiarazione di equivalenza, ai soli e limitati fini della partecipazione al suddetto concorso.

L'anzianità di laurea non deve essere superiore a due anni.

Tale termine può essere aumentato nei casi di seguito elencati. Le motivazioni dell'estensione dovranno essere debitamente documentate nella domanda:

- a) in caso di maternità: di 18 mesi per ogni figlio;
- b) in caso di congedo parentale: del periodo pari alla durata di congedo utilizzato per ogni figlio;
- c) in caso di lunga degenza ospedaliera, di lunga malattia oltre i 90 giorni o di servizio militare, di un periodo pari alla durata dei singoli eventi considerati.

*Tutti i requisiti per l'ammissione al concorso devono essere posseduti alla data di scadenza per la presentazione delle domande.*



**DISPOSIZIONE N. 17092**

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Vista la precedente disposizione n. 17030, in data 6 febbraio 2015, con la quale è stato emesso un bando di concorso per il conferimento di una borsa di studio per neolaureati, da usufruire presso la sezione di Pisa dell' INFN nel settore elettronico della durata di un anno sul seguente tema di ricerca *"Sviluppo di elettronica di Trigger per la fisica delle alte energie ai collisionatori adronici"* – *"Development of the Trigger electronics for high energy Physics hadronic colliders"*;

preso atto che nell'art. 3 del predetto bando di concorso - Requisiti di ammissione - si escludono dalla partecipazione i cittadini non comunitari e che è necessario il titolo di studio conseguito presso Università o Istituto Superiore italiani o presso Università o Istituto Superiore stranieri, purché riconosciuto o reso equipollente da Università o Istituto Superiore italiani o dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca;

visto in particolare che nel suddetto bando il termine di presentazione delle domande scade il giorno 11 marzo 2015;

ritenuto necessario modificare l'art. 3 della disposizione n. 17030 e riaprire i termini di presentazione delle domande

**DISPONE**

- 1) Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente disposizione.
- 2) Di modificare l'art 3 del bando di concorso n. 17030:

**Requisiti di ammissione**

Per la partecipazione al concorso è richiesto:

laurea vecchio ordinamento in Fisica o in Ingegneria Elettronica o delle lauree specialistiche o delle lauree magistrali in tutte le classi equiparate ai sensi del decreto interministeriale del 9 luglio 2009 secondo la tabella allegata al decreto stesso.

Il titolo di studio deve essere conseguito presso Università o Istituto Superiore italiani o presso Università o Istituto Superiore stranieri. Nel caso in cui il titolo di studio richiesto per l'ammissione al concorso sia stato conseguito all'estero, deve essere presentata una documentazione dettagliata del percorso formativo per consentire al Direttore della Struttura la dichiarazione di equivalenza, ai soli e limitati fini della partecipazione al suddetto concorso.

L'anzianità di laurea non deve essere superiore a due anni.



Tale termine può essere aumentato nei casi di seguito elencati. Le motivazioni dell'estensione dovranno essere debitamente documentate nella domanda:

- a) in caso di maternità: di 18 mesi per ogni figlio;
- b) In caso di congedo parentale: del periodo pari alla durata di congedo utilizzato per ogni figlio;
- c) In caso di lunga degenza ospedaliera, di lunga malattia oltre i 90 giorni o di servizio militare, di un periodo pari alla durata dei singoli eventi considerati.

*Tutti i requisiti per l'ammissione al concorso devono essere posseduti alla data di scadenza per la presentazione delle domande.*

- 3) Di prorogare al 26 marzo 2015 il termine di presentazione delle domande di ammissione al bando di concorso disposizione n. 17030.

*fh*

Il PRESIDENTE  
(Prof. Fernando Ferroni)

*CLDU*

