

DISPOSIZIONE N. 18565

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14155 del 22 luglio 2016, relativa all'istituzione di n. 15 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;

visto il bando di concorso n. 18372 del 2 settembre 2016;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso il TIFPA, nell'ambito del tema di ricerca: "Gravity Theories and Cosmology";

preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

DISPONE

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso il TIFPA, nell'ambito del tema di ricerca: "Gravity Theories and Cosmology", di cui al bando 18372/2016, nella seguente composizione:

Prof. Luciano VANZO	Prof. Associato - Università degli studi di Trento	presidente
Prof. Sergio ZERBINI	Prof. Associato - Università degli studi di Trento	componente
Prof.ssa Marisa BONINI	Prof. Associato - Università degli studi di Parma	componente

IL PRESIDENTE  
 (Prof. Fernando Ferroni)



Digitally signed by FERRONI FERNANDO  
C = IT  
OU = PRESIDENTE INFN  
O = INFN ISTITUTO NAZIONALE FISICA  
NUCL./84001850589



**DISPOSIZIONE N. 18566**

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14155 del 22 luglio 2016, relativa all'istituzione di n. 15 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;

visto il bando di concorso n. 18372 del 2 settembre 2016;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso i Laboratori Nazionali di Frascati, nell'ambito del tema di ricerca: "Astroparticle and Neutrino Physics";

preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

DISPONE

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso i Laboratori Nazionali di Frascati, nell'ambito del tema di ricerca: "Astroparticle and Neutrino Physics", di cui al bando 18372/2016, nella seguente composizione:

Dott.ssa Barbara MELE	I Ricamatore - INFN sezione di Roma	presidente
Dott. Gianpiero MANGANO	I Ricamatore - INFN sezione di Napoli	componente
Dott. Enrico NARDI	I Ricamatore - INFN LNF	componente

 IL PRESIDENTE  
(Prof. Fernando Ferroni)





Digitally signed by FERRONI FERNANDO  
C = IT  
OU = PRESIDENTE INFN  
O = INFN ISTITUTO NAZIONALE FISICA  
NUCL./84001850589



**DISPOSIZIONE N. 18567**

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

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14155 del 22 luglio 2016, relativa all'istituzione di n. 15 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;

visto il bando di concorso n. 18372 del 2 settembre 2016;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Padova, nell'ambito del tema di ricerca: "High - Energy Particle Phenomenology";

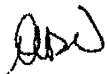
preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

**DISPONE**

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Padova, nell'ambito del tema di ricerca: "High-Energy Particle Phenomenology", di cui al bando 18372/2016 nella seguente composizione:

Dott. Paride PARADISI	Ricercatore associato - università di Padova	presidente
Dott. Massimo PASSERA	I Ricercatore - INFN sez. di Padova	componente
Dott.ssa Stefania DE CURTIS	I Ricercatore - INFN sez. di Firenze	componente

 **IL PRESIDENTE**  
(Prof. Fernando Ferroni)





Digitally signed by FERRONI FERNANDO  
C=IT  
OU= PRESIDENTE INFN  
O= INFN ISTITUTO NAZIONALE FISICA  
NUCL./84001850589



DISPOSIZIONE N. 18564

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14155 del 22 luglio 2016, relativa all'istituzione di n. 15 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;

visto il bando di concorso n. 18372 del 2 settembre 2016;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Torino, nell'ambito del tema di ricerca: "Physics of strongly interacting matter and quark - gluon plasma";

preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)


DISPONE

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Torino, nell'ambito del tema di ricerca: "Physics of strongly interacting matter and quark - gluon plasma", di cui al bando 18372/2016, nella seguente composizione:

Prof.ssa Wanda Maria ALBERICO  
Dott. Andrea BERAUDO  
Prof. Vincenzo GRECO  
Sig.ra Valentina LISSIA

Prof. Ordinario - università di Torino	presidente
Ricercatore III liv. - INFN sez. di Torino	componente
Prof. Associato - università di Catania	componente
Funz. Amm.ne - INFN sez. di Torino	segretario

IL PRESIDENTE

 (Prof. Fernando Ferroni)



Digitally signed by FERRONI FERNANDO  
C=IT  
OU= PRESIDENTE INFN  
O= INFN ISTITUTO NAZIONALE FISICA  
NUCL./84001850589



DISPOSIZIONE N. 18562

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14155 del 22 luglio 2016, relativa all'istituzione di n. 15 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;

visto il bando di concorso n. 18372 del 2 settembre 2016;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Roma, nell'ambito del tema di ricerca: "Hadron Physics";

preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

DISPONE

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Roma, nell'ambito del tema di ricerca: "Hadron Physics" di cui al bando 18372/2016, nella seguente composizione:

Dott. Giovanni SALME'	I Ricercatore - INFN sez. di Roma	presidente
Dott.ssa Elena SANTOPINTO	Ricercatore - INFN sez. di Genova	componente
Dott. Marco RADICI	I Ricercatore - INFN sez. di Pavia	componente

 IL PRESIDENTE  
(Prof. Fernando Ferroni)



Digitally signed by FERRONI FERNANDO  
C=IT  
OU= PRESIDENTE INFN  
O= INFN ISTITUTO NAZIONALE FISICA  
NUCL./84001850589



15 NOV. 2016

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

DISPOSIZIONE N. **18563**

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14155 del 22 luglio 2016, relativa all'istituzione di n. 15 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;

visto il bando di concorso n. 18372 del 2 settembre 2016;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Roma Tor Vergata, nell'ambito del tema di ricerca: "Gauge and String Theories";

preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

DISPONE

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Roma Tor Vergata, nell'ambito del tema di ricerca: "Gauge and String Theories", di cui al bando 18372/2016, nella seguente composizione:

Prof. Gianfranco PRADISI	Prof. Ass. - università Roma Tor Vergata	presidente
Dott. Yassen Stanislavov STANEV	I ricercatore - INFN sez. Roma Tor Vergata	componente
Prof.ssa Anna CERESOLE	I ricercatore - INFN sez. di Torino	componente

 IL PRESIDENTE  
(Prof. Fernando Ferroni)



Digitally signed by FERRONI FERNANDO  
C=IT  
OU= PRESIDENTE INFN  
O=INFN ISTITUTO NAZIONALE FISICA  
NUCL./84001850589



DISPOSIZIONE N. **18561**

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14155 del 22 luglio 2016, relativa all'istituzione di n. 15 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;

visto il bando di concorso n. 18372 del 2 settembre 2016;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Pisa, nell'ambito del tema di ricerca: "Phenomenology of Fundamental Interactions";

preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

DISPONE


di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Pisa, nell'ambito del tema di ricerca: "Phenomenology of Fundamental Interactions", di cui al bando 18372/2016, nella seguente composizione:

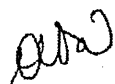
Prof. Roberto CONTINO  
Dott. Enrico TRINCHERINI  
Dott.ssa Barbara MELE

Prof. Ass.- Scuola Normale Superiore  
Ricercatore - Scuola Normale Superiore  
I Ricercatore - INFN sez. di Roma

presidente  
componente  
componente

IL PRESIDENTE

 (Prof. Fernando Ferroni)





Digitally signed by FERRONI FERNANDO  
C=IT  
OU= PRESIDENTE INFN  
O= INFN ISTITUTO NAZIONALE FISICA  
NUCL./84001850589



15 NOV. 2016

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

**DISPOSIZIONE N. 18560**

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14155 del 22 luglio 2016, relativa all'istituzione di n. 15 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;

visto il bando di concorso n. 18372 del 2 settembre 2016;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Pavia, nell'ambito del tema di ricerca: "Dynamics and non equilibrium states of complex systems";

preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

**DISPONE**

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Pavia, nell'ambito del tema di ricerca: "Dynamics and non equilibrium states of complex systems", di cui al bando 18372/2016, nella seguente composizione:

Prof. Fausto BORGONOVÌ	Prof. Ass. - univ. Cattolica del Sacro Cuore di Brescia	presidente
Prof. Roberto ARTUSO	Prof. Ass. - univ. dell'Insubria di Como	componente
Prof.ssa Raffaella BURIONI	Prof. Ass. - univ. di Parma	componente

 **IL PRESIDENTE**  
(Prof. Fernando Ferroni)

*AM*



Digitally signed by FERRONI FERNANDO  
C=IT  
OU= PRESIDENTE INFN  
O= INFN ISTITUTO NAZIONALE FISICA  
NUCL./84001850589





**DISPOSIZIONE N. 18559**

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

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14155 del 22 luglio 2016, relativa all'istituzione di n. 15 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;

visto il bando di concorso n. 18372 del 2 settembre 2016;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Napoli, nell'ambito del tema di ricerca: "Theoretical models of gravitational waves sources";



preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

**DISPONE**

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Napoli, nell'ambito del tema di ricerca: "Theoretical models of gravitational waves sources", di cui al bando 18372/2016, nella seguente composizione:

Prof. Salvatore CAPOZZIELLO	Prof. Ordinario - università di Napoli	presidente
Prof. Leonardo GUALTIERI	Prof. Ass. -univ. di Roma la Sapienza	componente
Prof.ssa Mariafelicia DE LAURENTIS	Prof. Associato - university Frankfurt	componente

 **IL PRESIDENTE**  
(Prof. Fernando Ferroni)

  
 Digitally signed by FERRONI FERNANDO  
C=IT  
OU=PRESIDENTE INFN  
O=INFN ISTITUTO NAZIONALE FISICA  
NUCL./84001850589



DISPOSIZIONE N. 18558

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14155 del 22 luglio 2016, relativa all'istituzione di n. 15 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;

visto il bando di concorso n. 18372 del 2 settembre 2016;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Milano, nell'ambito del tema di ricerca: "Phenomenology of Fundamental Interactions";

preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

DISPONE

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Milano, nell'ambito del tema di ricerca: "Phenomenology of Fundamental Interactions", di cui al bando 18372/2016, nella seguente composizione:

Prof. Stefano FORTE	Prof. Ordinario - università di Milano	presidente
Prof. Alessandro VICINI	Prof. Associato - università di Milano	componente
Prof.ssa Daniela REBUZZI	Prof. Associato - università di Pavia	componente

sostituti

Dott. Paolo NASON	Dirigente di ricerca - INFN sez. di Milano Bicocca	presidente
Dott. Giancarlo FERRERA	Ricercatore Associato - università di Milano	componente
Prof.ssa Silvia PENATI	Prof. Associato - università di Milano Bicocca	componente

 IL PRESIDENTE  
(Prof. Fernando Ferroni)



Digitally signed by FERRONI FERNANDO  
C=IT  
OU=PRESIDENTE INFN  
O=INFN ISTITUTO NAZIONALE FISICA  
NUCL./84001850589



15 NOV. 2016

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

DISPOSIZIONE N. 18557

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14155 del 22 luglio 2016, relativa all'istituzione di n. 15 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;

visto il bando di concorso n. 18372 del 2 settembre 2016;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Milano, nell'ambito del tema di ricerca: "Gauge Theories, Supergravity and Strings";

preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

DISPONE

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Milano, nell'ambito del tema di ricerca: "Gauge Theories, Supergravity and Strings", di cui al bando 18372/2016, nella seguente composizione:

Dott. Alberto SANTAMBROGIO	Ricercatore III liv. - INFN sez. di Milano	presidente
Prof. Dietmar KLEMM	Prof. Associato - università di Milano	componente
Prof.ssa Silvia PENATI	Prof. Associato - università di Milano Bicocca	componente

sostituiti

Dott. Giancarlo FERRERA	Ricercatore Associato - università di Milano	presidente
Prof. Bassano VACCHINI	Prof. Associato - università di Milano	componente
Prof.ssa Marialuisa FRAU	Prof. Associato - università di Torino	componente



  
IL PRESIDENTE  
Digitally signed by PERRON PERNANDO  
C=IT  
OU= PRESIDENTE INFN  
O= INFN ISTITUTO NAZIONALE FISICA  
NUCL./84001850589



**DISPOSIZIONE N. 18556**

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14155 del 22 luglio 2016, relativa all'istituzione di n. 15 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;

visto il bando di concorso n. 18372 del 2 settembre 2016;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Milano Bicocca, nell'ambito del tema di ricerca: "Theoretical methods for LHC and Collider Physics";

preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

**DISPONE**

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Milano Bicocca, nell'ambito del tema di ricerca: "Theoretical methods for LHC and Collider Physics", di cui al bando 18372/2016, nella seguente composizione:

Dott. Paolo NASON	Dirigente di ricerca - INFN sez. di Milano Bicocca	presidente
Dott. Stefano CATANI	Dirigente di ricerca - INFN sez. di Firenze	componente
Prof.ssa Silvia PENATI	Prof. Associato - università di Milano Bicocca	componente

sostituti

Dott. Carlo OLEARI	Ricercatore Associato - università di Milano Bicocca	presidente
Prof. Stefano FORTE	Prof. Ordinario - università di Milano	componente
Dott. Michele PEPE	Ricercatore - INFN sez. di Milano Bicocca	componente

*AW*

 IL PRESIDENTE  
Digitally signed by FERRONI FERNANDO  
(Prof. Fernando Ferroni)  
C=IT  
OU= PRESIDENTE INFN  
O= INFN ISTITUTO NAZIONALE FISICA  
NUCL./84001850589



15 NOV. 2016

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

**DISPOSIZIONE N. 18555**

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14155 del 22 luglio 2016, relativa all'istituzione di n. 15 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;

visto il bando di concorso n. 18372 del 2 settembre 2016;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Firenze, nell'ambito del tema di ricerca: "Gauge and String Theories";

preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.l) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

**DISPONE**

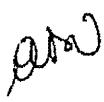
di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Firenze, nell'ambito del tema di ricerca: "Gauge and String Theories", di cui al bando 18372/2016, nella seguente composizione:

Prof. Domenico SEMINARA  
Prof.ssa Sara PASQUETTI  
Dott. Francesco BIGAZZI

Prof. Associato - università di Firenze  
Prof. Associato - università di Milano Bicocca  
Ricercatore III liv. - INFN sez. di Firenze

presidente  
componente  
componente

 IL PRESIDENTE  
(Prof. Fernando Ferroni)





Digitally signed by FERRONI FERNANDO  
C=IT  
OU=PRESIDENTE INFN  
O=INFN ISTITUTO NAZIONALE FISICA  
NUCL./84001850589



DISPOSIZIONE N. 18554

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14155 del 22 luglio 2016, relativa all'istituzione di n. 15 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;

visto il bando di concorso n. 18372 del 2 settembre 2016;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Cagliari, nell'ambito del tema di ricerca: "Phenomenological applications of quantum gravity and cosmology";

preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)


DISPONE

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Cagliari, nell'ambito del tema di ricerca: "Phenomenological applications of quantum gravity and cosmology", di cui al bando 18372/2016, nella seguente composizione:

Prof. Salvatore MIGNEMI	Prof. Ordinario - università di Cagliari	presidente
Prof. Mariano CADONI	Prof. Associato - università di Cagliari	componente
Prof.ssa Annalisa MARZUOLI	Prof. Associato - università di Pavia	componente

sostituiti

Dott. Marcello LISSIA	I Ricercatore - INFN sez. di Cagliari	presidente
Dott. Francesco MURGIA	Ricercatore - INFN sez. di Cagliari	componente
Prof.ssa Marialuisa FRAU	Prof. Associato - università di Torino	componente



IL PRESIDENTE  
Digital Signature of FERRON FERRANDO  
(Prof. Ferrando Ferron)  
C=IT  
OU= PRESIDENTE INFN  
O= INFN ISTITUTO NAZIONALE FISICA  
NUCL./84001850589

DISPOSIZIONE N. **18553**

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14155 del 22 luglio 2016, relativa all'istituzione di n. 15 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;

visto il bando di concorso n. 18372 del 2 settembre 2016;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Bologna, nell'ambito del tema di ricerca: "Inflation, Large Scale Structures and Cosmology";

preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

DISPONE

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Bologna, nell'ambito del tema di ricerca: "Inflation, Large Scale Structures and Cosmology", di cui al bando 18372/2016, nella seguente composizione:

Prof. Lauro MOSCARDINI  
Dott.ssa Laura PATRIZII  
Dott. Fabio FINELLI

Prof. Ordinario - università di Bologna  
I Ricercatore - INFN sez. di Bologna  
Ricercatore Associato - INAF-IASF Bologna

presidente  
componente  
componente

 IL PRESIDENTE  
(Prof. Fernando Ferroni)





Digitally signed by FERRONI FERNANDO  
C=IT  
OU= PRESIDENTE INFN  
O= INFN ISTITUTO NAZIONALE FISICA  
NUCL./84001850589

