

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14475 del 21 luglio 2017, relativa alla istituzione 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, i Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;

visto il bando di concorso n. 19292 del 12 settembre 2017;

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: "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

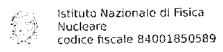
di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Cagliari, nell'ambito del tema di ricerca: "Hadron Physics", di cui al bando 19292/2017, nella seguente composizione:

Dott. Francesco MURGIA Ricerca	ore Associato – Università di Cagliari tore – INFN – Sezione di Cagliari ore Associato - Università di Pavia	presidente componente componente
--------------------------------	--	--

sostituti

Il Presidente (Prof. Fernando Ferroni)







Il Presidente deil'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14475 del 21 luglio 2017, relativa alla istituzione 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, i Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;

visto il bando di concorso n. 19292 del 12 settembre 2017;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Ferrara, nell'ambito del tema di ricerca: "Nuclear Matter, Gamma Ray Bursts and Mergers of Compact Stellar Objects";

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 Ferrara, nell'ambito del tema di ricerca: "Nuclear Matter, Gamma Ray Bursts and Mergers of Compact Stellar Objects", di cui al bando 19292/2017, nella seguente composizione:

Prof. Alessandro DRAGO Prof. Giuseppe PAGLIARA Dott.ssa Giuseppina Fiorella BURGIO Professore Associato – Università di Ferrara Professore Associato – Università di Ferrara Primo Ricercatore – INFN - Sezione di Catania presidente componente componente

Il Presidente (Prof. Fernando Ferroni)

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





Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14475 del 21 luglio 2017, relativa alla istituzione 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, i Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;

visto il bando di concorso n. 19292 del 12 settembre 2017;

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: "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

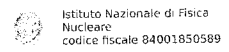
di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Firenze, nell'ambito del tema di ricerca: "LHC and Collider Physics", di cui al bando 19292/2017, nella seguente composizione:

Dott. Stefano CATANI		
Dott.ssa Barbara MELE		
Dott, Dimitri COLFERA)		

Dirigente di Ricerca – INFN – Sezione di Firenze Primo Ricercatore - INFN – Sezione di Roma Ricercatore Associato – Università di Firenze presidente componente componente

Il Presidente (Prof. Fernando Ferroni)







Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14475 del 21 luglio 2017, relativa alla istituzione 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, i Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN:

visto il bando di concorso n. 19292 del 12 settembre 2017;

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

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 Genova, nell'ambito del tema di ricerca: "Statistical Field Theories, Holography and Applications", di cui al bando 19292/2017, nella seguente composizione:

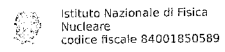
Dott. Nicodemo MAGNOLI Dott.ssa Elena SANTOPINTO Dott. Francesco BIGAZZI Professore Associato - Univ. degli Studi di Genova Ricercatore - INFN - Sez. di Genova Ricercatore - INFN - Sez. di Firenze

presidente componente componente

Il Presidente (Prof. Fernando Ferroni)

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





PEC: amm.ne.centrale@pec.infn.it



Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14475 del 21 luglio 2017, relativa alla istituzione 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, i Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;

visto il bando di concorso n. 19292 del 12 settembre 2017;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, nell'ambito del tema di ricerca: "Fenomenology 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 i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, nell'ambito del tema di ricerca: "Fenomenology of Fundamental Interactions", di cui al bando 19292/2017, nella seguente composizione:

Prof. Zourab BEREJIANI Prof. Francesco Lorenzo VILLANTE Dott.ssa Barbara RICCI Professore Associato – Università dell'Aquila Professore Associato – Università dell'Aquila Ricercatore Associato – Università di Ferrara

componente

presidente

componente

Il Presidente (Prof. Fernando Ferroni)

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





Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14475 del 21 luglio 2017, relativa alla istituzione 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, i Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;

visto il bando di concorso n. 19292 del 12 settembre 2017;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso i Laboratori Nazionali del Sud, 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)

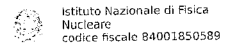
DISPONE

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione del candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso i Laboratori Nazionali del Sud, nell'ambito del tema di ricerca: "Physics of Strongly Interacting Matter and Quark – Gluon Plasma", di cui al bando 19292/2017, nella seguente composizione:

Prof. Vincenzo GRECO Dott.ssa Maria COLONNA Dott. Andrea BERAUDO Professore Ordinario – Università di Catania Primo Ricercatore - INFN – LNS Ricercatore – INFN – Sezione di Torino presidente componente componente

Il Presidente (Prof. Fernando Ferroni)







Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14475 del 21 luglio 2017, relativa alla istituzione 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, i Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;

visto il bando di concorso n. 19292 del 12 settembre 2017;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Lecce, nell'ambito del tema di ricerca: "Integrable Models and Their Applications to Classical and Quantum Problems";

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 del candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Lecce, nell'ambito del tema di ricerca: "Integrable Models and Their Applications to Classical and Quantum Problems", di cui al bando 19292/2017, nella seguente composizione:

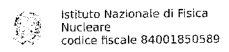
Prof. Boris KONOPELCHENKO	Prof. Ordinario – Università del Salento	presidente
Prof.ssa Luigi MARTINA	Prof. Associato – Università del Salento	componente
Dott.ssa Barbara MELE	Primo Ricercatore – INFN – Sez. di Roma	componente
sostītuti		
Prof.ssa Cecilia PENNETTA	Prof. Associato - Università del Salento	presidente
Prof.ssa Sandra CARILLO	Prof. Associato - Università "La Sapienza" di Roma	componente
Prof. Matteo BECCARIA	Prof. Associato - Università del Salento	componente

PEC: amm.ne.centrale@pec.infn.it

Il Presidente (Prof. Fernando Ferroni)

presidente

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





Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14475 del 21 luglio 2017, relativa alla istituzione 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, i Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;

visto il bando di concorso n. 19292 del 12 settembre 2017;

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: "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 Napoli, nell'ambito del tema di ricerca: "Gauge and String Theories", di cui al bando 19292/2017, nella seguente composizione:

Prof. Massimo BIANCHI		
Prof.ssa Marisa BONINI		
Dall Croppe DE77ELLA		

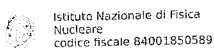
Professore Ordinario - Univ. degli Studi di Roma Tor Vergata Professore Associato - Univ. degli Studi di Parma presidente componente componente

Dott. Franco PEZZELLA Ric

Ricercatore - INFN - Sez. di Napoli

Il Presidente (Prof. Fernando Ferroni)







Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14475 del 21 luglio 2017, relativa alla istituzione 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, i Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;

visto il bando di concorso n. 19292 del 12 settembre 2017;

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: "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 dei codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

DISPONE

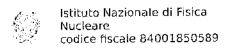
di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Padova, nell'ambito del tema di ricerca: "Inflation, Large Scale Structures and Cosmology", di cui al bando 19292/2017, nella seguente composizione:

Prof. Nicola BARTOLO		
Prof. Massimo PIETRONI		
Dott.ssa Isabella MASINA		

Professore Associato – Università di Padova Professore Straordinario – Università di Parma Ricercatore Associato – Università di Ferrara presidente componente componente

Il Presidente (Prof. Fernando Ferroni)







Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14475 del 21 luglio 2017, relativa alla istituzione 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, i Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;

visto il bando di concorso n. 19292 del 12 settembre 2017;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Milano Bicocca – Gruppo collegato di Parma, 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)

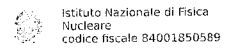
DISPONE

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Milano Bicocca – Gruppo collegato di Parma, nell'ambito del tema di ricerca: "Gauge and String Theories", di cui al bando 19292/2017, nella seguente composizione:

Prof. Luca GRIGUOLO	Professore Associato – Università di Parma	presidente
Prof. Gianluca GRIGNANI	Professore Associato – Università di Perugia	componente
Dott.ssa Sara PASQUETTI	Professore Associato – UNIMIB	componente

Il Presidente (Prof. Fernando Ferroni)







Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14475 del 21 luglio 2017, relativa alla istituzione 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, i Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN:

visto il bando di concorso n. 19292 del 12 settembre 2017;

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: "Supergravity, 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)

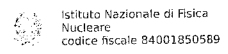
DISPONE

di nominare la Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Pisa, nell'ambito del tema di ricerca: "Supergravity, Gauge and String Theories", di cui al bando 19292/2017, nella seguente composizione:

Prof. Augusto SAGNOTTI Dott.ssa Anna Teresa CERESOLE Dott. Dario FRANCIA Professore Ordinario – Scuola Normale Superiore di Pisa Primo Ricercatore - INFN – Sezione di Torino Ricercatore Ass.– Scuola Normale Superiore di Pisa presidente componente componente

Il Presidente (Prof. Fernando Ferroni)







Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14475 del 21 luglio 2017, relativa alla istituzione 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, i Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;

visto il bando di concorso n. 19292 del 12 settembre 2017;

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: "Lattice Gauge Theories and Applicatios":

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)

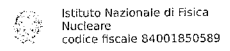
DISPONE

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: "Lattice Gauge Theories and Applications", di cui al bando 19292/2017, nella seguente composizione:

Prof. Nazario TANTALO Dott. Silvano SIMULA Dott.ssa Giulia Maria DE DIVITIIS Professore Associato – Università di Roma Tor Vergata Primo Ricercatore - INFN – Sezione di Roma Tre Ricercatore Associato – Università di Roma Tor Vergata presidente componente componente

Il Presidente (Prof. Fernando Ferroni)







Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14475 dei 21 luglio 2017, relativa alla istituzione 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, i Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;

visto il bando di concorso n. 19292 del 12 settembre 2017;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Trieste, 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 la sezione di Trieste, nell'ambito del tema di ricerca: "Astroparticle and Neutrino Physics", di cui al bando 19292/2017, nella seguente composizione:

Prof. Serguey PETKOV Prof.ssa Fiorenza DONATO Prof. Piero UELIO Professore Ordinario – SISSA di Trieste Professore Associato – Università di Torino Professore Ordinario – SISSA di Trieste presidente componente componente

II Presidente (Prof. Fernando Ferroni)

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





Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14475 del 21 luglio 2017, relativa alla istituzione 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, i Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;

visto il bando di concorso n. 19292 del 12 settembre 2017;

ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio presso la sezione di Roma Tre, 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 Roma Tre, nell'ambito del tema di ricerca: "Phenomenology of Fundamental Interactions", di cui al bando 19292/2017, nella seguente composizione:

Durference Associate - Hairmesità di Domo Tro

Prof. Giuseppe DEGRASSI Dott. Davide MELONI Dott.ssa Fulvia DE FAZIO	Professore Associato – Università di Roma Tre Ricercatore Associato – Università di Roma Tre Primo Ricercatore – INFN – Sez. di Bari	componente componente
sostituto		
Prof. Vittorio LUBICZ Dott. Roberto FRANCESCHINI Dott.ssa Barbara MELE	Professore Ordinario – Università di Roma Tre Ricercatore Associato – Università di Roma Tre Primo Ricercatore - INFN - Sez. di Roma	presidente componente componente

PEC: amm.ne.centrale@pec.infn.it

Il Presidente (Prof. Fernando Ferroni)

procidente



