

# Frascati, 13 novembre 2019

#### **DISPOSIZIONE N. 21595**

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

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15226 del 26 luglio 2019, relativa all'istituzione di n. 6 borse di studio post doctoral, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, da attribuire a fisici teorici per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, i Laboratori e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 21382/2019;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso la Sezione di Pisa, nell'ambito del tema di ricerca: "Cosmology, Large Scale Structures and CMB Anisotropies";
- 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**

1. la nomina della commissione esaminatrice per la selezione dei candidati al fine dell'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso la Sezione di Pisa, nell'ambito del tema di ricerca: "Cosmology, Large Scale Structures and CMB Anisotropies", di cui al bando n. 21382/2019, nella seguente composizione:

Prof.ssa Scilla DEGL'INNOCENTI	Professore Associato – Università di Pisa	presidente
Dott. Giovanni MAROZZI	Ricercatore – Università di Pisa	componente
Prof. Maurizio GASPERINI	Professore Ordinario – Università di Bari	componente

- 2. che i componenti della commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso n. 21382/2019 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
- 3. che il Direttore della Sezione di Pisa dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
Il PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)\*

SF/VC/ADV/cc







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

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15226 del 26 luglio 2019, relativa all'istituzione di n. 6 borse di studio post doctoral, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, da attribuire a fisici teorici per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, i Laboratori e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 21382/2019;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso la Sezione di Milano, nell'ambito del tema di ricerca: "Quantum Fields for Gravity, Cosmology and Black Holes";
- 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**

1. la nomina della commissione esaminatrice per la selezione dei candidati al fine dell'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso la Sezione di Milano, nell'ambito del tema di ricerca: "Quantum Fields for Gravity, Cosmology and Black Holes", di cui al bando n. 21382/2019, nella seguente composizione:

Prof. Ugo MOSCHELLA	Professore Ordinario – Università dell'Insubria	presidente
Prof. Sergio CACCIATORI	Professore Associato – Università dell'Insubria	componente
Prof.ssa Mariafelicia DE LAURENTIS	Professore Associato – Università di Napoli	componente

## sostituti:

Prof. Alexander KAMENSHCHIK	Professore Ordinario – Università di Bologna	presidente
Prof. Roberto CASADIO	Professore Associato – Università di Bologna	componente
Prof.ssa Silvia PENATI	Professore Ordinario – Università di Milano Bicocca	componente

- che i componenti della commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso n. 21382/2019 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
- 3. che il Direttore della Sezione di Milano dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

SF/VC/ADV/cc

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
II PRESIDENTE

(Prof. Antonio Zoccoli)\*

<sup>\*</sup> Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della legge 241/90 art. 15 c 2, del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa



Amministrazione Centrale - INFN - Via Enrico Fermi 40 - cas. Post 56 - 00044 Frascati (Italia) tel. •39 06 94031 - http://www.ac.infn.it - email: ac.dirpers.assegni-borse@lnf.infn.it PEC: amm.ne.centrale@pec.infn.it



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

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15226 del 26 luglio 2019, relativa all'istituzione di n. 6 borse di studio post doctoral, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, da attribuire a fisici teorici per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, i Laboratori e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 21382/2019;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso la Sezione di Napoli, nell'ambito del tema di ricerca: "Geometrical Methods in Quantum Field 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**

1. la nomina della commissione esaminatrice per la selezione dei candidati al fine dell'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso la Sezione di Napoli, nell'ambito del tema di ricerca: "Geometrical Methods in Quantum Field Theories", di cui al bando n. 21382/2019, nella seguente composizione:

Prof. Fedele LIZZI	Professore Ordinario – Università di Napoli "Federico II"	presidente
Prof.ssa Ofelia PISANTI	Professore Associato – Università di Napoli "Federico II"	componente
Prof. Massimo BLASONE	Professore Associato – Università degli Studi di Salerno	componente

- 2. che i componenti della commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso n. 21382/2019 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
- 3. che il Direttore della Sezione di Napoli dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
II PRESIDENTE

(Prof. Antonio Zoccoli)\*

SF/VC/ADV/cc





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

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15226 del 26 luglio 2019, relativa all'istituzione di n. 6 borse di studio post doctoral, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, da attribuire a fisici teorici per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, i Laboratori e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 21382/2019;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso la Sezione di Genova, nell'ambito del tema di ricerca: "Theory and 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**

 la nomina della commissione esaminatrice per la selezione dei candidati al fine dell'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso la Sezione di Genova, nell'ambito del tema di ricerca: "Theory and Phenomenology of Fundamental Interactions", di cui al bando n. 21382/2019, nella seguente composizione:

Prof. Giovanni RIDOLFI	Professore Ordinario – Università di Genova	presidente
Prof. Paolo GAMBINO	Professore Ordinario – Università di Torino	componente
Prof.ssa Carla BIGGIO	Professore Associato – Università di Genova	componente

- 1. che i componenti della commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso n. 21382/2019 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
- 2. che il Direttore della Sezione di Genova dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

SF/VC/ADV/

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
II PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)\*





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

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15226 del 26 luglio 2019, relativa all'istituzione di n. 6 borse di studio post doctoral, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, da attribuire a fisici teorici per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, i Laboratori e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 21382/2019;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso la Sezione di Torino, nell'ambito del tema di ricerca: "String Theory, Supersymmetric Gauge Theories and Fundamental";
- 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**

 la nomina della commissione esaminatrice per la selezione dei candidati al fine dell'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso la Sezione di Torino, nell'ambito del tema di ricerca: "String Theory, Supersymmetric Gauge Theories and Fundamental", di cui al bando n. 21382/2019, nella seguente composizione:

Prof. Igor PESANDO	Professore Associato – Università di Torino	presidente
Prof.ssa Maria Luisa FRAU	Professore Associato – Università di Torino	componente
Dott. Raffaele MAROTTA	Ricercatore – INFN Sezione di Napoli	componente

- 1. che i componenti della commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso n. 21382/2019 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
- 2. che il Direttore della Sezione di Torino dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

SF/VC/ADV/

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
II PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)\*

<sup>\*</sup> Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della legge 241/90 art. 15 c 2, del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa





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

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15226 del 26 luglio 2019, relativa all'istituzione di n. 6 borse di studio post doctoral, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, da attribuire a fisici teorici per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, i Laboratori e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 21382/2019;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso il TIFPA, nell'ambito del tema di ricerca: "Theory of Few-Body Nuclear 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**

1. la nomina della commissione esaminatrice per la selezione dei candidati al fine dell'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso il TIFPA, nell'ambito del tema di ricerca: "Theory of Few-Body Nuclear Systems", di cui al bando n. 21382/2019, nella seguente composizione:

Prof.ssa Giuseppina ORLANDINI	Professore Ordinario – Università degli Studi di Trento	presidente
Prof. Francesco PEDERIVA	Professore Associato – Università degli Studi di Trento	componente
Prof. Luca GIRLANDA	Professore Associato – Università del Salento	componente

- che i componenti della commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso n. 21382/2019 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
- 3. che il Direttore del TIFPA dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

SF/VC/ADV/

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
II PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)\*

