

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

* 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



DISPOSIZIONE N. 21649

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

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 Milano dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

SF/VC/ADV/cc

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

* 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



DISPOSIZIONE N. 21650

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
IL PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)*

SF/VC/ADV/cc

* 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



DISPOSIZIONE N. 21656

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
IL PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)*

* 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



DISPOSIZIONE N. 21657

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
IL PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)*

* 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



DISPOSIZIONE N. 21681

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

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 del TIFPA dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

SF/VC/ADV/

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

* 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

