

DISPOSIZIONE N. 20541

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14827 del 27 luglio 2018, relativa all'istituzione di n. 7 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. 20306/2018;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso la Sezione di Lecce, 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

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 Lecce, nell'ambito del tema di ricerca: "Gauge Theories, Supergravity and Strings", di cui al bando n. 20306/2018, nella seguente composizione:

Dott.ssa Anna Teresa CERESOLE	Dirigente di Ricerca – INFN sezione di Torino	presidente
Prof. Camillo IMBIMBO	Professore Associato – Università di Genova	componente
Prof. Matteo BECCARIA	Professore Associato – Università del Salento	componente

sostituiti:

Prof. Silvia PENATI	Professore Ordinario – Università di Milano Bicocca	presidente
Prof. Stefano GIUSTO	Professore Associato – Università di Padova	componente
Prof. Maria Luisa FRAU	Professore Associato – Università di Torino	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. 20306/2018 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore della Sezione di Lecce 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. Fernando Ferroni)¹

¹ 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. 20540

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14827 del 27 luglio 2018, relativa all'istituzione di n. 7 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. 20306/2018;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso la Sezione di Firenze, 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

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 Firenze, nell'ambito del tema di ricerca: "High-Energy Particle Phenomenology", di cui al bando n. 20306/2018, nella seguente composizione:

Dott.ssa Stefania DE CURTIS	Dirigente di Ricerca – INFN Sezione di Firenze	presidente
Dott. Dario BUTTAZZO	Ricercatore – INFN Sezione di Pisa	componente
Dott. Michele REDI	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Firenze	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. 20306/2018 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore della Sezione di Firenze dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

IL PRESIDENTE

(Prof. Fernando Ferroni)¹

SF/VC/ADV/cc

¹ 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. 20520

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14827 del 27 luglio 2018, relativa all'istituzione di n. 7 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. 20306/2018;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso la Sezione di Pavia, 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

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 Pavia, nell'ambito del tema di ricerca: "LHC and Collider Physics", di cui al bando n. 20306/2018, nella seguente composizione:

Dott. Fulvio PICCININI	Dirigente di Ricerca – INFN Pavia	presidente
Prof.ssa Carlotta GIUSTI	Professore Associato – Università di Pavia	componente
Prof. Carlo OLEARI	Professore Associato – 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. 20306/2018 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore della Sezione di Pavia dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE**

(Prof. Fernando Ferroni)*

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. 20519

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14827 del 27 luglio 2018, relativa all'istituzione di n. 7 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. 20306/2018;
- 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: "Nuclear Matter Compact Stellar Objects and Their Mergers";
- 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: "Nuclear Matter Compact Stellar Objects and Their Mergers", di cui al bando n. 20306/2018, nella seguente composizione:

Prof. Ignazio Bombaci	Professore Associato – Università di Pisa	presidente
Prof. Alessandro Drago	Professore Associato – Università di Ferrara	componente
Dott.ssa Maria Colonna	Primo Ricercatore – INFN LNS	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. 20306/2018 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. Fernando Ferroni)*

SF/VC/ADV

* 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. 20518

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14827 del 27 luglio 2018, relativa all'istituzione di n. 7 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. 20306/2018;
- 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: "Theory of Nuclear Structure and Nuclear Reactions";
- 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: "Theory of Nuclear Structure and Nuclear Reactions", di cui al bando n. 20306/2018, nella seguente composizione:

Dott.ssa Angela Bonaccorso	Primo Ricercatore – INFN sezione di Pisa	presidente
Dott. Michele Viviani	Primo Ricercatore – INFN sezione di Pisa	componente
Dott.ssa Angelina Gargano	Primo Ricercatore – INFN sezione di Napoli	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. 20306/2018 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. Fernando Ferroni)*

SF/VC/ADV

* 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. 20509

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14827 del 27 luglio 2018, relativa all'istituzione di n. 7 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. 20306 del 24 settembre 2018;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso la Sezione di Trieste, 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

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 Trieste, nell'ambito del tema di ricerca: "Gauge Theories, Supergravity and Strings", di cui al bando n. 20306/2018, nella seguente composizione:

Prof. Alessandro TANZINI	Professore Associato – SISSA Trieste	presidente
Prof. Giulio BONELLI	Professore Associato – SISSA Trieste	componente
Prof.ssa Sara PASQUETTI	Professore Associato – 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. 20306/2018 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore della Sezione di Trieste dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE**

(Prof. Fernando Ferroni)*

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. 20466

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14827 del 27 luglio 2018, relativa all'istituzione di n. 7 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. 20306 del 24 settembre 2018;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral 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

1. la nomina della commissione esaminatrice per la selezione dei candidati al fine dell'assegnazione di n. 1 borsa di studio post doctoral presso i Laboratori Nazionali di Frascati, nell'ambito del tema di ricerca: "Astroparticle and Neutrino Physics", di cui al bando 20306/2018, nella seguente composizione:

Dott.ssa Ofelia PISANTI	Professore Associato – Università di Napoli	presidente
Dott. Paride PARADISI	Professore Associato – Università di Padova	componente
Dott. Enrico NARDI	I Ricercatore – INFN LNF	componente
Dott. Gennaro CORCELLA	Ricercatore – INFN LNF	sostituto

2. che i componenti della commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso n. 20306/2018 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore dei Laboratori Nazionali di Frascati è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE**

(Prof. Fernando Ferroni)*

SF/VC/ADV

* 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

