

DISPOSIZIONE N. 28367

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprano un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Cagliari, nell'ambito del tema di ricerca: "Combining Gravitational Wave Observations and Black Hole Studies for Cosmological Insights";
- 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 per fisici teorici presso la Sezione di Cagliari, nell'ambito del tema di ricerca: "Combining Gravitational Wave Observations and Black Hole Studies for Cosmological Insights", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Prof. Mariano CADONI	Professore Ordinario – Università di Cagliari	presidente
Dott. Francesco MURGIA	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Cagliari	componente
Prof.ssa Mariafelicia DE LAURENTIS	Professore Associato – Università di Napoli	componente

Sostituti

Dott. Marcello LISSIA	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Cagliari	presidente
Dott. Riccardo MURGIA	Ricercatore Tenure Track - Università di Cagliari	componente
Dott. Claudia LAZZARO	Ricercatore B TD Tipo B - Università di Cagliari	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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

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

RC/ADV/sp

* 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. 28349

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprono un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Genova, nell'ambito del tema di ricerca: "Modeling and Simulation of Complex Multiphase 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 per fisici teorici presso la Sezione di Genova, nell'ambito del tema di ricerca: "Modeling and Simulation of Complex Multiphase Systems", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Prof. Andrea MAZZINO	Professore Ordinario – Università di Genova	presidente
Dott.ssa Alessandra Sabina LANOTTE	Dirigente di Ricerca – CNR	componente
Prof. Guido BOFFETTA	Professore Ordinario – 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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

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

RC/ADV/sp

* 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. 28320

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprano un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Genova, nell'ambito del tema di ricerca: "Precision Machine Learning for 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 per fisici teorici presso la Sezione di Genova, nell'ambito del tema di ricerca: "Precision Machine Learning for Particle Phenomenology", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Dott.ssa Stefania DE CURTIS	Dirigente di Ricerca – INFN Sezione di Firenze	presidente
Dott. Riccardo TORRE	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Genova	componente
Prof. Simone MARZANI	Professore Associato – Università di Genova	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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

IL PRESIDENTE

(Prof. Antonio Zoccoli)*

RC/ADV/sp

* 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. 28364

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprono un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso i Laboratori Nazionali di Frascati, nell'ambito del tema di ricerca: "Phenomenology of fundamental interactions at present and future colliders";
- 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 per fisici teorici presso i Laboratori Nazionali di Frascati, nell'ambito del tema di ricerca: "Phenomenology of fundamental interactions at present and future colliders", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Dott. Gennaro CORCELLA	Primo Ricercatore – INFN LNF	presidente
Dott.ssa Barbara MELE	Dirigente di Ricerca – INFN Sezione di Roma	componente
Prof. Alberto SALVIO	Professore Associato – Università di Roma Tor Vergata	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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

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

RC/ADV/sp

* 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. 28368

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprono un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, nell'ambito del tema di ricerca: "Emulating neutron star evolution with ultracold supersolid atoms";
- 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 per fisici teorici presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, nell'ambito del tema di ricerca: "Emulating neutron star evolution with ultracold supersolid atoms", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Dott. Massimo MANNARELLI	Primo Ricercatore – INFN LNGS	presidente
Dott.ssa Giulia PAGLIAROLI	Primo Ricercatore – INFN LNGS	componente
Prof. Fabrizio NESTI	Professore Associato – Università dell'Aquila	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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

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

RC/ADV/sp

* 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. 28315

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprano un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Milano Bicocca, nell'ambito del tema di ricerca: "Non perturbative effects in 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

1. la nomina della Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati al fine dell'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Milano Bicocca, nell'ambito del tema di ricerca: "Non perturbative effects in gauge and string theories", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Prof.ssa Silvia PENATI	Professore Ordinario – Università di Milano Bicocca	presidente
Prof. Pietro Antonio GRASSI	Professore Associato – Università del Piemonte Orientale	componente
Prof. Sara PASQUETTI	Professore Associato – Università di Milano Bicocca	componente

Sostituti

Dott. Noppadol MEKAREEYA	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Milano Bicocca	componente
Prof. Alberto ZAFFARONI	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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

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

RC/ADV/sp

* 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. 28348

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprono un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici 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

1. la nomina della Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati al fine dell'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Milano, nell'ambito del tema di ricerca: "Gauge Theories, Supergravity and Strings", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Dott. Alberto SANTAMBROGIO	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Milano	presidente
Prof.ssa Silke KLEMM	Professore Associato – Università di Milano	componente
Dott. Antonio AMARITI	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Milano	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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
II PRESIDENTE

(Prof. Antonio Zoccoli)*

RC/ADV/sp

* 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. 28318

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprano un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Padova, nell'ambito del tema di ricerca: "Hunting for new physics at the interface of particle physics, astrophysics 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

1. la nomina della Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati al fine dell'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Padova, nell'ambito del tema di ricerca: "Hunting for new physics at the interface of particle physics, astrophysics and cosmology", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Prof. Paride PARADISI	Professore Ordinario – Università di Padova	presidente
Dott. Luca DI LUZIO	Ricercatore – INFN Sezione di Padova	componente
Prof.ssa Ilaria BRIVIO	Professore Associato – Università di Bologna	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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

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

RC/ADV/sp



* 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. 28319

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprano un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Padova, nell'ambito del tema di ricerca: "Primordial Gravitational Waves from Inflation and Non-Gaussianity in the Era of Next-Generation Cosmological Missions";
- 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 per fisici teorici presso la Sezione di Padova, nell'ambito del tema di ricerca: "Primordial Gravitational Waves from Inflation and Non-Gaussianity in the Era of Next-Generation Cosmological Missions", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Prof. Nicola BARTOLO	Professore Ordinario – Università di Padova	presidente
Prof. Daniele BERTACCA	Professore Associato – Università di Padova	componente
Dott.ssa Martina GERBINO	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Ferrara	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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

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

RC/ADV/sp

* 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. 28316

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprano un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Pavia, nell'ambito del tema di ricerca: "QCD phenomenology and modeling of hadronic structure, with emphasis on the study of multidimensional parton distributions";
- 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 per fisici teorici presso la Sezione di Pavia, nell'ambito del tema di ricerca: "QCD phenomenology and modeling of hadronic structure, with emphasis on the study of multidimensional parton distributions", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Dott. Marco RADICI	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Pavia	presidente
Prof.ssa Barbara PASQUINI	Professore Ordinario – Università di Pavia	componente
Prof. Andrea SIGNORI	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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE**

(Prof. Antonio Zoccoli)*

RC/ADV/sp

* 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. 28317

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprano un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Perugia, nell'ambito del tema di ricerca: "Relativistic Entanglement";
- 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 per fisici teorici presso la Sezione di Perugia, nell'ambito del tema di ricerca: "Relativistic Entanglement", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Prof. Stefano MANCINI	Professore Ordinario – Università di Camerino	presidente
Dott. Orlando PANELLA	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Perugia	componente
Prof.ssa Patrizia VITALE	Professore Ordinario – Università 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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
II PRESIDENTE

(Prof. Antonio Zoccoli)*

RC/ADV/sp

* 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. 28322

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprono un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Pisa, nell'ambito del tema di ricerca: "First-principles computations in nonperturbative QCD";
- 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 per fisici teorici presso la Sezione di Pisa, nell'ambito del tema di ricerca: "First-principles computations in nonperturbative QCD", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Prof. Massimo D'ELIA	Professore Ordinario – Università di Pisa	presidente
Prof.ssa Laura Elisa MARCUCCI	Professore Ordinario – Università di Pisa	componente
Prof. Claudio BONATI	Professore Associato – Università di Pisa	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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
II PRESIDENTE

(Prof. Antonio Zoccoli)*

RC/ADV/sp

* 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. 28321

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprano un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Roma Tor Vergata, nell'ambito del tema di ricerca: "Hadron phenomenology from QFT lattice simulations";
- 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 per fisici teorici presso la Sezione di Roma Tor Vergata, nell'ambito del tema di ricerca: "Hadron phenomenology from QFT lattice simulations", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Prof.ssa Giulia Maria DE DIVITIIS	Professore Associato – Università di Roma Tor Vergata	presidente
Dott. Francesco SANFILIPPO	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Roma Tre	componente
Prof. Nazario TANTALO	Professore Ordinario – Università di Roma Tor Vergata	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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

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

RC/ADV/sp



* 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. 28365

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprano un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Torino, nell'ambito del tema di ricerca: "Advanced theoretical methods for the modeling of hot and dense QCD matter and heavy-ion collisions";
- 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 per fisici teorici presso la Sezione di Torino, nell'ambito del tema di ricerca: "Advanced theoretical methods for the modeling of hot and dense QCD matter and heavy-ion collisions", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Dott. Andrea BERAUDO	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Torino	presidente
Dott.ssa Marzia NARDI	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Torino	componente
Prof. Paolo PAROTTO	Ricercatore A TD tipo A – 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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

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

RC/ADV/sp

* 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. 28363

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprano un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Trieste, nell'ambito del tema di ricerca: "Dark matter phenomenology in multistate dark sectors";
- 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 per fisici teorici presso la Sezione di Trieste, nell'ambito del tema di ricerca: "Dark matter phenomenology in multistate dark sectors", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Prof.ssa Gabrijela ZAHARIJAS	Professore Ordinario – Università di Nova Gorica	presidente
Dott. David MARZOCCA	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Trieste	componente
Prof. Piero ULLIO	Professore Ordinario – Università di Trieste	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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

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

RC/ADV/sp

* 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. 28366

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17441 del 1° luglio 2025;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 17548 del 31 ottobre 2025, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio Post Doctoral in fisica teorica, destinate a ricercatori stranieri e a ricercatori italiani che ricoprano un incarico presso una Istituzione estera e che si trovino all'estero ininterrottamente da almeno 3 anni al momento della scadenza del bando, della durata di un anno e rinnovabile per un ulteriore anno, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 28201/2025;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio Post Doctoral per fisici teorici presso la Sezione di Trieste, nell'ambito del tema di ricerca: "Quantum Fields, Strings and Geometry";
- 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 per fisici teorici presso la Sezione di Trieste, nell'ambito del tema di ricerca: "Quantum Fields, Strings and Geometry", di cui al bando di concorso n. 28201/2025, nella seguente composizione:

Prof. Lorenzo DI PIETRO	Professore Associato – Università di Trieste	presidente
Dott.ssa Alessandra GNECCHI	Ricercatore – INFN Sezione di Padova	componente
Prof. Roberto VALANDRO	Professore Associato – Università di Trieste	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. 28201/2025 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Responsabile del Procedimento è il Direttore della Direzione Risorse Umane dell'INFN.

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE**

(Prof. Antonio Zoccoli)*

RC/ADV/sp

* 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

