

DISPOSIZIONE N. 25002

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Catania, nell'ambito del tema di ricerca: *"Effects of Dark Matter on Neutron Star Properties"*;
- 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 che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Catania, nell'ambito del tema di ricerca: *"Effects of Dark Matter on Neutron Star Properties"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

Burgio Giuseppina Fiorella	Dirigente di Ricerca - INFN Sezione di Catania	presidente
Drago Alessandro	Prof. Ordinario - Università di Ferrara	componente
Schulze Hans Josef	Ricercatore - INFN Sezione di Catania	componente
Zappalà Dario Gaetano Carmelo	Ricercatore - INFN Sezione di Catania	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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

II PRESIDENTE

(Prof. Antonio Zoccoli)*

RC/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. 24950

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Firenze, nell'ambito del tema di ricerca: *"From Quantum Field Theory to Gravity via Holography"*;
- 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 che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Firenze, nell'ambito del tema di ricerca: *"From Quantum Field Theory to Gravity via Holography"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

Seminara Domenico	Prof. Ordinario – Università di Firenze	presidente
Bernamonti Alice	Prof. Associato – Università di Firenze	componente
Bigazzi Francesco	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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

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

RC/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. 24994

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Firenze, nell'ambito del tema di ricerca: *"Particle Phenomenology 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 che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Firenze, nell'ambito del tema di ricerca: *"Particle Phenomenology and Cosmology"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

Redi Michele	Dirigente di Ricerca – INFN Sezione di Firenze	presidente
Fruguele Claudia	Ricamatore – INFN Sezione di Milano	componente
D'Eramo Francesco	Professore Associato – Università di Padova	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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

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

RC/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. 24995

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Lecce, nell'ambito del tema di ricerca: *"Integrable 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 che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Lecce, nell'ambito del tema di ricerca: *"Integrable Systems"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

Vitolo Raffaele	Prof. Associato – Università del Salento	presidente
Carillo Sandra	Prof. Associato – Università di Roma La Sapienza	componente
Ciafaloni Paolo	Ricercatore – INFN Sezione di Lecce	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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

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

RC/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. 25061

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso i Laboratori Nazionali di Frascati – Gruppo Collegato Cosenza, nell'ambito del tema di ricerca: *"Field-Theory approach to thermodynamics, transport properties, integrability and ergodicity in out-of-equilibrium low-dimensional quantum 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 che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso i Laboratori Nazionali di Frascati – Gruppo Collegato Cosenza, nell'ambito del tema di ricerca: *"Field-Theory approach to thermodynamics, transport properties, integrability and ergodicity in out-of-equilibrium low-dimensional quantum systems"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

Fiorella Giuseppina Burgio	Dirigente di Ricerca – INFN Sezione di Catania	presidente
Marco Rossi	Prof. Associato – Università della Calabria	componente
Giuliano Domenico	Prof. Associato – Università della Calabria	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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

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

RC/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. 25062

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso i Laboratori Nazionali di Frascati – Gruppo Collegato Cosenza, nell'ambito del tema di ricerca: *"Resummation methods in high-energy perturbative Quantum Chromodynamics"*;
- 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 che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso i Laboratori Nazionali di Frascati – Gruppo Collegato Cosenza, nell'ambito del tema di ricerca: *"Resummation methods in high-energy perturbative Quantum Chromodynamics"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

Fulvia De Fazio	Dirigente di Ricerca – INFN Sezione di Bari	presidente
Alessandro Papa	Prof. Associato – Università della Calabria	componente
Luigi Delle Rose	Ricercatore B TD Tipo B – Università della Calabria	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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

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

RC/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. 25063

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- vista la disposizione del Presidente n. 24951 del 9 novembre 2022 con la quale è stata nominata la commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, nell'ambito del tema di ricerca: *"Dark Matter-Neutrino connection in Cosmology, Astrophysics and Phenomenology"*;
- vista la richiesta del Direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso del 16 novembre 2022 di nominare come presidente, della sopracitata commissione, il Prof. Zourab BEREJIANI in sostituzione del Prof. Francesco Lorenzo VILLANTE;
- 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 che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, nell'ambito del tema di ricerca: *"Dark Matter-Neutrino connection in Cosmology, Astrophysics and Phenomenology"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

Berejiani Zourab	Prof. Ordinario – Università degli Studi dell'Aquila	presidente
Mannarelli Massimo	Primo Ricercatore – INFN LNGS	componente
Pagliaroli Giulia	Ricercatore – INFN LNGS	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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che la presente Disposizione annulla e sostituisce la Disposizione presidenziale n. 24951 del 9 novembre 2022.

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. 24987

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Milano Bicocca – Gruppo Collegato Parma, nell'ambito del tema di ricerca: *"New Physics Searches in Large Scale Structure data"*;
- 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 che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Milano Bicocca – Gruppo Collegato Parma, nell'ambito del tema di ricerca: *"New Physics Searches in Large Scale Structure data"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

D'Amico Guido	Prof. Associato – Università di Parma	presidente
Gerbino Martina	Ricercatore – INFN Sezione di Ferrara	componente
Pietroni Massimo	Professore Ordinario – Università di Parma	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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

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

RC/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. 24952

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Napoli, nell'ambito del tema di ricerca: *"Statistical Physics of Chromosomes"*;
- 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 che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Napoli, nell'ambito del tema di ricerca: *"Statistical Physics of Chromosomes"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

Marotta Raffaele	Ricercatore – INFN Sezione di Napoli	presidente
Bianco Simona	Ricercatore TD Associato – Università di Napoli	componente
Chiariello Andrea Maria	Ricercatore TD Associato – 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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

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

RC/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. 25079

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Padova, nell'ambito del tema di ricerca: *"Effective Theories of Quantum Gravity, Holography 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 che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Padova, nell'ambito del tema di ricerca: *"Effective Theories of Quantum Gravity, Holography and Black Holes"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

Cassani Davide	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Padova	presidente
Bissi Agnese	Ricercatore - ICTP Trieste	componente
Inverso Gianluca	Ricercatore – INFN Sezione di Padova	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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

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

RC/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. 25078

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Padova, nell'ambito del tema di ricerca: *"The Flavor path to New Physics from the high-intensity to the high-energy frontiers"*;
- 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 che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Padova, nell'ambito del tema di ricerca: *"The Flavor path to New Physics from the high-intensity to the high-energy frontiers"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

Mastroli Pierpaolo	Prof. Ordinario – Università di Padova	presidente
Groeber Ramona	Prof. Associato – Università di Padova	componente
Paradisi Paride	Prof. Associato – Università di Padova	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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

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

RC/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. 25003

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Pisa, nell'ambito del tema di ricerca: *"Ab-initio studies of Nuclear Structure and Reactions within Effective Field Theory approaches"*;
- 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 che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Pisa, nell'ambito del tema di ricerca: *"Ab-initio studies of Nuclear Structure and Reactions within Effective Field Theory approaches"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

Barbaro Maria Benedetta	Prof. Associato – Università di Torino	presidente
Kievsky Alejandro	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Pisa	componente
Viviani Michele	Primo Ricercatore – INFN Sezione 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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

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

RC/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. 25083

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Roma, nell'ambito del tema di ricerca: *"Modelling of gravitational waveforms from compact binaries beyond General Relativity"*;
- 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 che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Roma, nell'ambito del tema di ricerca: *"Modelling of gravitational waveforms from compact binaries beyond General Relativity"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

Mele Barbara	Dirigente di Ricerca – INFN Sezione di Roma	presidente
Pani Paolo	Prof. Associato – Università di Roma	componente
Gualtieri Leonardo	Prof. Ordinario – 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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

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

RC/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. 25004

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Roma Tor Vergata, nell'ambito del tema di ricerca: *"Aspects of the connections between (Super)String Theory and Gauge Theories with applications to Phenomenology 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 che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Roma Tor Vergata, nell'ambito del tema di ricerca: *"Aspects of the connections between (Super)String Theory and Gauge Theories with applications to Phenomenology and Cosmology"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

Morales José Francisco	Dirigente di Ricerca – INFN Sezione di Roma Tor Vergata	presidente
Pradis Gianfranco	Prof. Associato – Univ. degli Studi di Roma Tor Vergata	componente
De Divitiis Giulia Maria	Prof. Associato – Univ. degli Studi 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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

II PRESIDENTE

(Prof. Antonio Zoccoli)*

RC/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. 25065

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Roma Tre, nell'ambito del tema di ricerca: *"Precision studies for physics 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

1. la nomina della Commissione esaminatrice che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Roma Tre, nell'ambito del tema di ricerca: *"Precision studies for physics of Fundamental Interactions"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

Meloni Davide	Prof. Associato – Università degli Studi di Roma Tre	presidente
Sanfilippo Francesco	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Roma Tre	componente
Pascoli Silvia	Prof. Ordinario – 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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

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

RC/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. 25064

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'art. 5 comma 4 del Disciplinare concernente il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- visto il bando di concorso n. 24736 del 9 settembre 2022 relativo al conferimento di n. 16 assegni di ricerca in fisica teorica, destinati 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 rinnovabili fino al raggiungimento di 24 mesi, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice per conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Napoli – Gruppo Collegato di Salerno, nell'ambito del tema di ricerca: *"Relativistic Theories of Gravity 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 che effettuerà la selezione dei candidati al fine di conferire n. 1 contratto di assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) presso la Sezione di Napoli – Gruppo Collegato di Salerno, nell'ambito del tema di ricerca: *"Relativistic Theories of Gravity and Cosmology"* del bando di concorso n. 24736/2022, nella seguente composizione:

Ofelia Pisanti	Prof. Associato – Università degli Studi di Napoli Federico II	presidente
Gaetano Lambiase	Prof. Associato – Università degli Studi di Salerno	componente
Paolo Salucci	Prof. Associato – SISSA	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. 24736/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso.

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

RC/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