

**Oggetto:** Bando D.D. 953/2023 d.d. 16.11.2023 – Nomina Commissione giudicatrice

## IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Visto il D.D. n.121 d.d. 05.03.2012;

Visto il D.D. n. 295 del 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;

Visto il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 d.d. 31.05.2022 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 24.10.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.10.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 953/2023 d.d. 16.11.2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Dualità e simmetrie generalizzate in teorie quantistiche di campo supersimmetriche”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/A2 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali (s.s.d. FIS/02 - Fisica teorica modelli e metodi matematici), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Francesco Benini, per interesse e a carico del progetto R\_PRIN\_2022\_FISI\_Benini\_0897, PRIN 2022 (2022NY2MXY) - PE2 - "Quantum Gravity from Strong Coupling Dynamics" - Prof. Benini; CUP: G53D23001060006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022);

Acquisita dal prof. Francesco Benini la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

## DECRETA

Art.1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Dualità e simmetrie generalizzate in teorie quantistiche di campo supersimmetriche”**, Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/A2 - Fisica teorica delle interazioni fondamentali (s.s.d. FIS/02 - Fisica teorica modelli e metodi matematici), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Francesco Benini, per interesse e a carico del progetto R\_PRIN\_2022\_FISI\_Benini\_0897, PRIN 2022 (2022NY2MXY) - PE2 - "Quantum Gravity from Strong Coupling Dynamics" - Prof. Benini; CUP: G53D23001060006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022), è così composta:

Dott.ssa Laura Marie C. Donnay	Ricercatrice a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.b) per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Dott. Sergio Benvenuti	Ricercatore a tempo indeterminato di III livello per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Membro
Prof. Francesco Benini	Professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(F.to digitalmente)

\fs\al\