

Oggetto: Bando D.D. 897/2024 d.d. 16.10.2024 – 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. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Visto il D.M. 639 del 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n.240;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 24.09.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 01.10.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 897/2024 d.d. 16.10.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su "**Matematica dei Campi Quantistici Interagenti**", Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, gruppo scientifico-disciplinare: 01/MATH-04 - Fisica Matematica, settore scientifico-disciplinare corrispondente: MATH-04/A - Fisica Matematica, della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Marcello Porta, per interesse e a carico del progetto R_PRIN_2022_MATE_Porta_0895 - PRIN 2022 (20223J85K3) - PE1 - "MalQuFi - Mathematical Interacting Quantum Fields" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - Prof. Porta (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2022_MATE_Porta_0895; CUP: G53D23001690006; Acronimo del progetto: MalQuFi; Titolo completo del progetto: Mathematical Interacting Quantum Fields; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022; Codici identificativi del progetto: 20223J85K3);

Acquisita dal prof. Marcello Porta 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 un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su "**Matematica dei Campi Quantistici Interagenti**", Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, gruppo scientifico-disciplinare: 01/MATH-04 - Fisica Matematica, settore scientifico-disciplinare

corrispondente: MATH-04/A - Fisica Matematica, della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Marcello Porta, per interesse e a carico del progetto R_PRIN_2022_MATE_Porta_0895 - PRIN 2022 (20223J85K3) - PE1 - "MalQuFi - Mathematical Interacting Quantum Fields" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - Prof. Porta (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2022_MATE_Porta_0895; CUP: G53D23001690006; Acronimo del progetto: MalQuFi; Titolo completo del progetto: Mathematical Interacting Quantum Fields; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022; Codici identificativi del progetto: 20223J85K3), è così composta:

| | |
|----------------------------|---|
| prof. Marcello Porta | Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 01/MATH-04 Fisica matematica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA – Presidente |
| dott.ssa Giovanna Marcelli | Ricercatrice a tempo det. ex art. 24, c. 3, lett. a), per il g.s.d. 01/MATH-04 Fisica matematica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso il Dip. di Matematica e Fisica dell'Università degli studi Roma Tre – Membro |
| prof. Alessandro Giuliani | Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 01/MATH-04 Fisica matematica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso il Dip. di Matematica e Fisica dell'Università degli studi Roma Tre – 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\lap