

Oggetto: Bando D.D. 1178/2024 d.d. 19.12.2024 – 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 10.12.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 12.12.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1178/2024 d.d. 19.12.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Rottura di ergodicità in sistemi statistici classici e quantistici”** Area 02 – Scienze Fisiche; Gruppo scientifico disciplinare: 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni; Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-02/A, Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni; della durata di 24 mesi, referente scientifico dell'attività: prof. Andrea Gambassi, per interesse e con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (20222BHC9Z) - PE3 - "BECQuMB - Breakdown of ergodicity in classical and quantum many-body systems" finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1; Responsabile del fondo: prof. Stefano Ruffo a cui subentra prof. Andrea Gambassi (CUP: G53C24000680006; Ente finanziatore: MUR/Commissione Europea; Canale di finanziamento: PRIN 2022); Acquisita dal prof. Andrea Gambassi la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

Vista la non disponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all'art. 9, comma 2, d.p.r. n. 487/1994;

DECRETA

Art. 1 – di nominare la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Rottura di ergodicità in sistemi statistici classici e quantistici”** Area 02 – Scienze Fisiche; Gruppo scientifico disciplinare: 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni; Settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-02/A, Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni; della durata di 24 mesi, referente scientifico dell'attività: prof. Andrea Gambassi, per interesse e con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (20222BHC9Z) - PE3 - "BECQuMB - Breakdown of ergodicity in classical and quantum many-body systems" finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1; Responsabile del fondo: prof. Stefano Ruffo a cui subentra prof. Andrea Gambassi (CUP: G53C24000680006; Ente finanziatore: MUR/Commissione Europea; Canale di finanziamento: PRIN 2022), così composta:

Dott. Stefano Iubini	Ricercatore presso l'Istituto dei Sistemi Complessi del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Firenze – Presidente
Prof. Alessandro Silva	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni - Area 02 Scienze fisiche, presso l'Area Fisica della SISSA – Componente
Prof. Andrea Gambassi	Professore ordinario (L.240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni - Area 02 Scienze fisiche; presso l'Area Fisica della SISSA – Componente 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)

\mp\fs\lap\