



Oggetto: Bando D.D. 1178/2024 d.d. 19.12.2024 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica - Approvazione atti

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente all'entrata in vigore della legge 29.06.2022, n.79, di conversione del D.L. 30.04.2022, n.36, e secondo quanto previsto dall'art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto, come modificato dall'art. 15, comma 1, del D.L. 31.05.2024, n. 71, convertito con modificazioni dalla legge 29.07.2024, n.106, in merito ai termini per l'indizione di procedure per il conferimento di assegni di ricerca;

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;

Richiamato 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 d.d. 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); Visto il D.D. n. 51/2025 d.d. 23.01.2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata; Visti gli atti della selezione pubblica e i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della 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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2028236	DAS Debraj	90/100
2024132	...OMISSIS...	85/100
2021276	...OMISSIS...	82/100
2024230	...OMISSIS...	80/100
2026442	...OMISSIS...	78/100

2026513	...OMISSIS...	76/100
2021505	...OMISSIS...	74/100

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\mp\ap