

Oggetto: Bando D.D. 213/2024 d.d. 06.03.2024 – 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;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 20.02.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 27.02.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 213/2024 d.d. 06.03.2024 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 Fisica della SISSA, vertente su **“Dinamica di non equilibrio in sistemi quantistici fortemente correlati”** Area 02 – Scienze fisiche, 02/B2 – Fisica Teorica della Materia (s.s.d. FIS/03 – Fisica della Materia), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili; referente scientifico: Prof. Mario Collura, per interesse e con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (2022R35ZBF) - PE2 - "ManyQLowD - Artificially devised many-body quantum dynamics in low dimensions" (PI) - Prof. Collura (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2022_FISI_Collura_0899; CUP: G53D23001080001; Attività / Unità lavoro: Costi Rendicontabili; Acronimo del progetto: ManyQLowD; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022; Codici identificativi del progetto: 2022R35ZBF);

Acquisita 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 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Dinamica di non equilibrio in sistemi quantistici fortemente correlati”** Area 02 – Scienze fisiche, 02/B2 – Fisica Teorica della Materia (s.s.d. FIS/03 – Fisica della Materia), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili; referente scientifico: Prof. Mario Collura, per interesse e con copertura finanziaria a carico del progetto PRIN 2022 (2022R35ZBF) - PE2 - "ManyQLowD - Artificially devised many-body quantum dynamics in low

dimensions" (PI) - Prof. Collura (Codifica UGOV del progetto: R_PRIN_2022_FISI_Collura_0899; CUP: G53D23001080001; Attività / Unità lavoro: Costi Rendicontabili; Acronimo del progetto: ManyQLowD; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022; Codici identificativi del progetto: 2022R35ZBF), è così composta:

Prof. Giuseppe Ernesto Santoro professore ordinario (L.240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA - Presidente

Dott. Marcello Dalmonte Ricercatore presso Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP) – Membro

Prof. Mario Collura professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – 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)

\\vdm\lap