

**Oggetto:** Bando D.D. 245/2024 d.d. 18.03.2024 – 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. 245/2024 d.d. 18.03.2024 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 **“Sistemi Topologici Fortemente Correlati: Correlazioni Classiche e Quantistiche”** Area 02 – Scienze fisiche, 02/B2 – Fisica Teorica della Materia (s.s.d. FIS/03 – Fisica della Materia), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili; referente scientifico: Prof. Massimo Capone, per interesse e con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- dal 16.05.2024 al 28.02.2025 sul progetto PRIN 2020 (2020JLZ52N\_002) “Light-matter interactions and the collective behavior of quantum 2D materials” – Acronimo del Progetto: q-LIMA; Coordinatore Nazionale POLINI Marco Università di PISA - Prof. Capone (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2020\_FISI\_Capone\_0745; CUP: G93C22000430006; Attività / Unità lavoro: Costi Rendicontabili; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2020; Codici identificativi del progetto: 2020JLZ52N\_002);

- Dal 01.03.2025 al 15.05.2025 sul progetto PRIN 2022 (20228YCY7) - PE3 - "Perovskite nanodots superlattices: a pathway to artificial quantum materials" - Prof. Capone (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2022\_FISI\_Capone\_0906; CUP: G53D23000760006; Attività / Unità lavoro: Costi Rendicontabili; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN2022; Codici identificativi del progetto: 20228YCY7)

Acquisita 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 Fisica della SISSA, vertente su **“Sistemi Topologici Fortemente Correlati: Correlazioni Classiche e Quantistiche”** Area 02 – Scienze fisiche, 02/B2 – Fisica Teorica della Materia (s.s.d. FIS/03 – Fisica della Materia), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabili; referente scientifico: Prof. Massimo Capone, per interesse e con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- dal 16.05.2024 al 28.02.2025 sul progetto PRIN 2020 (2020JLZ52N\_002) “Light-matter interactions and the collective behavior of quantum 2D materials” – Acronimo del Progetto: q-LIMA; Coordinatore Nazionale POLINI Marco Università di PISA - Prof. Capone (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2020\_FISI\_Capone\_0745; CUP: G93C22000430006; Attività / Unità lavoro: Costi Rendicontabili; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2020; Codici identificativi del progetto: 2020JLZ52N\_002);

- Dal 01.03.2025 al 15.05.2025 sul progetto PRIN 2022 (20228YCY7) - PE3 - "Perovskite nanodots superlattices: a pathway to artificial quantum materials" - Prof. Capone (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2022\_FISI\_Capone\_0906; CUP: G53D23000760006; Attività / Unità lavoro: Costi Rendicontabili; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN2022; Codici identificativi del progetto: 20228YCY7),

è così composta:

Prof. Massimo Capone	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
Prof. Michele Fabrizio	professore ordinario per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
Dott.ssa Laura Fanfarillo	ricercatrice per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso Istituto Sistemi Complessi (ISC) - CNR – 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)

\vdm\lap