

**Oggetto:** Approvazione atti Bando D.D. 245/2024 d.d. 18.03.2024 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica

## 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 alla L. 29.06.2022 n. 79;  
 Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato  
 in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;  
 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;  
 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 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: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022; Codici identificativi del progetto: 20228YCY7).

Visto il D.D. n. 372/2024 d.d. 19.04.2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;  
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

## DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della 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 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: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022; Codici identificativi del progetto: 20228YCY7);

nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1652455	Gabriele BELLOMIA	51/60
1651887	... OMISSIS ...	43/60

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

\\dm\al

---

**Area risorse umane**  
**Ufficio gestione e sviluppo risorse umane**

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sissa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sissa.it)