

Oggetto: Bando D.D. 533/2024 d.d. 20.06.2024 – 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 28.05.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 04.06.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 533/2024 d.d. 20.06.2024 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 **“Proprietà collettive, transizioni di fase quantistiche e forti correlazioni in super-reticoli”**, Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - Fisica teorica della Materia, s.s.d. FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici (g.s.d. corrispondente: 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni; s.s.d.: PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Massimo Capone, per interesse e a carico del progetto PRIN 2022 (20228YCY7) - PE3 - "Perovskite nanodots superlattices: a pathway to artificial quantum materials" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - Prof. Capone. (Codifica UGOV: R_PRIN_2022_FISI_Capone_0906; CUP: G53D23000760006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022);

Acquisita dal prof. Massimo Capone la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

D E C R E T A

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 **“Proprietà collettive, transizioni di fase quantistiche e forti correlazioni in super-reticoli”**, Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - Fisica teorica della Materia, s.s.d. FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici (g.s.d. corrispondente: 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni; s.s.d.: PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Massimo Capone, per interesse e a carico

del progetto PRIN 2022 (20228YCY7) - PE3 - "Perovskite nanodots superlattices: a pathway to artificial quantum materials" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - Prof. Capone. (Codifica UGOV: R_PRIN_2022_FISI_Capone_0906; CUP: G53D23000760006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022), è così composta:

prof. Massimo Capone	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 – Presidente
Prof. Michele Fabrizio	Professore ordinario 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 – Membro
dott.ssa Laura Fanfarillo	Ricercatrice a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.a) della L.240/2010 per il g.s.d. 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni - Area 02 Scienze fisiche presso CNR-ISC – 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)

\fs\ap