

Oggetto: Bando D.D. 523/2024 d.d. 17.06.2024 – 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. 523/2024 d.d. 17.06.2024 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 **“Simulazioni da principi primi di nuovi materiali magnetici 2D ed eterostrutture di van der Waals magnetiche/semiconduttrici”**, Area 02 – Scienze Fisiche, settore concorsuale: 02/B2 - Fisica Teorica della Materia, settore scientifico-disciplinare: FIS/03 - Fisica della Materia (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: dott. Antimo Marrazzo, per interesse e a carico del progetto R_PRIN_2022_FISI_Marrazzo_0986 - PRIN 2022 (2022FPAKWF) - PE3 - "SECSY - Simultaneous electrical control of spin and valley polarization in van der Waals magnetic materials" - Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - Dott. Marrazzo (Codifica U-GOV: R_PRIN_2022_FISI_Marrazzo_0986; CUP: J53D23001400001; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022);

Visto il D.M. 639 del 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;

Acquisita dal dott. Antimo Marrazzo 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 e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Simulazioni da principi primi di nuovi materiali magnetici 2D ed eterostrutture di van der Waals**

magnetiche/semiconduttrici”, Area 02 – Scienze Fisiche, settore concorsuale: 02/B2 - Fisica Teorica della Materia, settore scientifico-disciplinare: FIS/03 - Fisica della Materia (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: dott. Antimo Marrazzo, per interesse e a carico del progetto R_PRIN_2022_FISI_Marrazzo_0986 - PRIN 2022 (2022FPAKWF) - PE3 - "SECSY - Simultaneous electrical control of spin and valley polarization in van der Waals magnetic materials" - Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - Dott. Marrazzo (Codifica U-GOV: R_PRIN_2022_FISI_Marrazzo_0986; CUP: J53D23001400001; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: PRIN 2022), è così composta:

Dott. Antimo Marrazzo Ricercatore a tempo det. ex art.24, c.3, lett.b) per il g.s.d. 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 – Area 02 Scienze fisiche presso l’Area Fisica della SISSA – Presidente

Dott.ssa Francesca Menescardi Ricercatrice a tempo det. ex art.24, c.3, lett.a) per il g.s.d. 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 – Area 02 Scienze fisiche presso l’Area Fisica della SISSA – Membro

Prof. Marco Gibertini Professore associato per il g.s.d. 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 – Area 02 Scienze fisiche presso l’Università di Modena e Reggio Emilia – 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\al