



Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 523/2024 d.d. 17.06.2024 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;
 Visto il D.M. 639 d.d. 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;
 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);

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265
 34136 Trieste – Italy
 T +39 0403787111
 E ufficiorisorseumane@sissa.it

Visto il D.D. n. 629/2024 d.d. 19.07.2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
Visti gli atti della selezione pubblica e i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della 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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1839107	BOSE Anumita	83/100
1791549	...OMISSIS...	82/100
1772355	...OMISSIS...	81/100
1782398	...OMISSIS...	78/100

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\fs\ap