

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 816/2023 d.d. 04.10.2023 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 bando emanato con D.D. 816/2023 d.d. 04.10.2023 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 "**Dinamica in tempo reale di sistemi fortemente anisotropi**", Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale: 02/B2 – Fisica Teorica della Materia (s.s.d. FIS/02 - Fisica Teorica Modelli e Metodi Matematici), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referenti scientifici: dott. Marcello Dalmonte, prof. Mario Collura, con copertura finanziaria a carico del progetto "R_ALTR_MIN_FARE_FISI_Dalmonte_0622 - Progetto FARE (R18HET5M5Y) dal titolo "Many-body entanglement in programmable quantum hardware" - Prof. Dalmonte, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV: R_ALTR-MIN_FARE_FISI_Dalmonte_0622; CUP: G94I20000010001; Attività/Unità di lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: FARE);
Visto il D.D. n. 951/2023 d.d. 15.11.2023, 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 "**Dinamica in tempo reale di sistemi fortemente anisotropi**", Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale: 02/B2 – Fisica Teorica

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



della Materia (s.s.d. FIS/02 - Fisica Teorica Modelli e Metodi Matematici), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referenti scientifici: dott. Marcello Dalmonte, prof. Mario Collura, con copertura finanziaria a carico del progetto "R_ALTR_MIN_FARE_FISI_Dalmonte_0622 - Progetto FARE (R18HET5M5Y) dal titolo "Many-body entanglement in programmable quantum hardware" - Prof. Dalmonte, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV: R_ALTR-MIN_FARE_FISI_Dalmonte_0622; CUP: G94I20000010001; Attività/Unità di lavoro: costi rendicontabili; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: FARE), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1416894	RANABHAT Nishan	44/60

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\vdm\mcs