

Oggetto: Approvazione Atti Bando di selezione D.D. 903/2023 d.d. 27.10.2023 per il conferimento di n. 1 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 31.12.2010, n. 240, 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.L.30.04.2022, n.36, convertito con modificazioni dalla legge 29.06.2022, n.79, ed in particolare l'art.14, comma 6 quaterdecies;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 27.06.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 04.07.2023;
Visto il bando emanato con D.D. n. 903/2023 27.10.2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Non-equilibrium dynamics in strongly correlated electrons”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - Fisica Teorica della Materia (s.s.d. FIS/03 - Fisica della Materia), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico dell'attività: prof. Mario Collura, con copertura finanziaria a carico del progetto: Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3_PE_0000023_NQSTI: National Quantum Science and Technology Institute - spoke A2 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Santoro, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PNRR_PE4_NQSTI_FISI_Santoro_0829; CUP: G93C22001090006; Ente finanziatore: Unione europea; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR);

DECRETA

Art. 1 di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Non-equilibrium dynamics in strongly correlated electrons”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - Fisica Teorica della Materia (s.s.d. FIS/03 - Fisica della Materia), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico dell'attività: prof. Mario Collura, con copertura finanziaria a carico del progetto: Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3_PE_0000023_NQSTI: National Quantum Science and Technology Institute - spoke A2 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Santoro, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PNRR_PE4_NQSTI_FISI_Santoro_0829; CUP: G93C22001090006; Ente finanziatore: Unione europea; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR); nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1438625	ADHIKARY Meghadeepa	49/60
1461751	... Omissis...	46/60

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(F.to digitalmente)

\vdmlmcs

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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

PNRR
National Quantum Science and Technology Institute

