



Oggetto: Bando D.D. 534/2024 d.d. 20.06.2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA - conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA - "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e resilienza (PNRR) – 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. 965 d.d. 16.12.2020 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;

Viste le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della M4C2, approvate con D.M. n.1141 del 07.10.2021, condivise con la Cabina di Regia del PNRR dedicata a istruzione e ricerca;

Visto il bando emanato con D.D. n. 534.2024 d.d. 20.06.2024 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 **"Controllo delle correlazioni quantistiche in sistemi fermionici multicomponente con forti interazioni"** 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, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto NextGenerationEU", per interesse e a carico del progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3_PE_00000023_NQSTI: National Quantum Science and Technology Institute - spoke A2 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Santoro (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);

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

DECRETA

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 **“Controllo delle correlazioni quantistiche in sistemi fermionici multicomponente con forti interazioni”** 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, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto NextGenerationEU”, per interesse e a carico del progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3_PE_00000023_NQSTI: National Quantum Science and Technology Institute - spoke A2 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Santoro (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), 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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

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

