



Oggetto: Bando D.D. 589/2024 d.d. 08/07.2024 per il 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 30.12.2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente all'entrata in vigore della legge 29.06.2022, n. 79, di conversione del D.L. 30.04.2022, n. 36, e secondo quanto previsto dall'art. 14, comma 6 - quaterdecies, del medesimo decreto, come modificato dall'art. 15, comma 1, del D.L. 31.05.2024, n. 71, convertito con modificazioni dalla legge 29.07.2024, n.106, in merito ai termini per l'indizione di procedure per il conferimento di assegni di ricerca;

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;

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. 589.2024 d.d. 08.07.2024 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 **“Dinamica di non-equilibrio in sistemi quantistici complessi”** Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-03 Fisica sperimentale della materia e applicazioni; s.s.d.: PHYS-03/A Fisica sperimentale della materia e applicazioni, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Alessandro Silva, 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_0000023_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: MUR/Unione europea; Canale di finanziamento: PNRR);

Acquisita dal prof. Alessandro Silva la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;
Vista la non disponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all'art. 9, comma 2, d.p.r. n. 487/1994;

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 **“Dinamica di non-equilibrio in sistemi quantistici complessi”** Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-03 Fisica sperimentale della materia e applicazioni; s.s.d.: PHYS-03/A Fisica sperimentale della materia e applicazioni, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Alessandro Silva, 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: MUR/Unione europea; Canale di finanziamento: PNRR); è così composta:

prof. Giuseppe E. Santoro	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. Mario Collura	Professore associato (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 – Membro
Prof. Alessandro Silva	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 – 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)

\vdm\lap

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

