

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi AvanzatiFinanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUItaliadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Oggetto: Bando D.D. 245/2023 d.d. 31.03.2023 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 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;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 28.02.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 07.03.2023;

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. 245/2023 d.d. 31.03.2023 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 **"Spettro dell'entanglement nella materia topologica"** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d. FIS/02 – FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Andrea Gambassi, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto "NextGenerationEU", con copertura garantita dal 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, 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);

Acquisita dal prof. Andrea Gambassi la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

PNRR

National Quantum Science and Technology Institute



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 **"Spettro dell'entanglement nella materia topologica"** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/A2 – FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d. FIS/02 – FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Andrea Gambassi, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto "NextGenerationEU", con copertura garantita dal 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, 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), è così composta:

Prof. Pasquale Calabrese

Professore ordinario (L.240/10) per il settore 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente

Prof. Giuseppe Mussardo

Professore ordinario per il settore 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro

Prof. Andrea Gambassi

Professore ordinario (L.240/2010) per il settore 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA - Membro con funzioni di Segretario

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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)

\vdm\mcs

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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

Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

PNRR

National Quantum Science and Technology Institute

