



Oggetto: Bando D.D. 1031/2024 d.d. 23.11.2024 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 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. 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 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 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 e s.m.i.;

Visto il D.M. 639 d.d. 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n. 240;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 22.10.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 29.10.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1031.2024 d.d. 23.11.2024 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 **"Teorie di campo per lo studio della dinamica di vetri di spin quantistici"** Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Alessandro Silva, per interesse e a carico del finanziamento 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, 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: 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 - di nominare 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 **“Teorie di campo per lo studio della dinamica di vetri di spin quantistici”** Area 02 – Scienze fisiche, gruppo scientifico-disciplinare: 02/PHYS-04 Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, settore scientifico-disciplinare corrispondente: PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Alessandro Silva, per interesse e a carico del 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: MUR/Unione europea; Canale di finanziamento: PNRR), così composta:

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 – Presidente

prof. Giuseppe 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 – Componente



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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 – Componente 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)

\mplap

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

