



**Oggetto:** Bando D.D. 922/2024 d.d. 23.10.2024 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) – Approvazione atti

## 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 30.12.2010, n. 240, ed 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;  
 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.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 24.09.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 01.10.2024;  
 Visto il bando emanato con D.D. n. 922/2024 d.d. 23.10.2024 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 **"Transizioni di fase quantistiche ed ordini in competizione in simulatori quantistici e sistemi fermionici multi-componente"** 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 12 mesi, referente scientifico: prof. Massimo Capone, 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 A3 - 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\_0834; CUP: G93C22001090006;  
Ente finanziatore: MUR/Unione europea; Canale di finanziamento: PNRR);  
Visto il D.D. n. 1039/2024 d.d. 26.11.2024, con il quale è stata nominata la  
Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;  
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

## DECRETA

Art. 1 di approvare gli atti 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 **“Transizioni di fase quantistiche ed ordini in competizione in simulatori quantistici e sistemi fermionici multi-componente”** 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 12 mesi, referente scientifico: prof. Massimo Capone, 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 A3 - 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\_0834; CUP: G93C22001090006; Ente finanziatore: MUR/Unione europea; Canale di finanziamento: PNRR), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1963961	MARINO Vito	45/60

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

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

\vdm\ap