

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi AvanzatiFunded by  
the European Union  
NextGenerationEU

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 703/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica

## 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 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22 nella versione previgente alla L. 79/2022;  
 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 bando emanato con D.D. n. 703/2022 d.d. 20.10.2022 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 **“Modelli di Impurezza quantistica: “Solvers” moderni per Dynamical Mean-Field Theory”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - Fisica teorica della Materia (s.s.d. FIS/03 Fisica della Materia), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Massimo Capone, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto CENTRI NAZIONALI - CN000 00013 - NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING, referente scientifico: prof. Stefano Baroni, nel cui esclusivo interesse verterà l'attività di ricerca (CUP: G93C22000600001; Titolo completo del progetto: PNRR CENTRI NAZIONALI - CN000 00013 - NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: COPERTURA FINANZIARIA A CARICO DEL FINANZIAMENTO PNRR);  
 Visto il D.D. n. 956/2022 d.d. 29.12.2022, 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 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 **“Modelli di Impurezza quantistica: “Solvers” moderni per Dynamical Mean-Field Theory”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - Fisica teorica della Materia (s.s.d. FIS/03 Fisica della Materia), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Massimo Capone, finanziato

Area risorse umane  
 Ufficio gestione e sviluppo  
 risorse umane

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



Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

PNRR

National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing

dall'Unione europea nell'ambito del progetto CENTRI NAZIONALI - CN000 00013 - NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING, referente scientifico: prof. Stefano Baroni, nel cui esclusivo interesse verterà l'attività di ricerca (CUP: G93C22000600001; Titolo completo del progetto: PNRR CENTRI NAZIONALI - CN000 00013 - NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: COPERTURA FINANZIARIA A CARICO DEL FINANZIAMENTO PNRR), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Soumen BAG	punti 50/60

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

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

fs/mcs