



Oggetto: Bando D.D. 703/2022 d.d. 20.10.2022 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;
 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 20.09.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 27.09.2022;
 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/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Massimo Capone, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto NextGenerationEU”, con copertura garantita dal 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);
 Acquisita dal prof. Massimo Capone la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

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 **“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/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 12 mesi,



eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Massimo Capone, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto NextGenerationEU", con copertura garantita dal 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), è così composta:

prof. Massimo Capone	Professore ordinario (L. 240/10) per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
dott. Adriano Amaricci	Ricercatore per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso presso CNR – IOM - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Officina dei Materiali – Membro
dott.ssa Laura Fanfarillo	Ricercatrice a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.a) della L.240/2010 per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso CNR-ISC - Membro con funzioni di Segretario
prof. Alessandro Silva	Professore associato (L. 240/10) per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro supplente
dott. Mario Collura	Ricercatore a tempo determinato ex art.24,c.3,lett.b) per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro supplente

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

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

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

fs/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 Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing