



**Oggetto:** Bando D.D. 704/2022 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 24.05.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.05.2022;  
 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. 704/2022 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 **“Calcoli ab-initio delle proprietà termodinamiche di equilibrio dei solidi”** 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, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Andrea Dal Corso, 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. Andrea Dal Corso 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;

## D E C R E T A

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 **“Calcoli ab-initio delle proprietà**



**termodinamiche di equilibrio dei solidi”** 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, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Andrea Dal Corso, 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. Stefano de Gironcoli	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
Prof. Paolo Giannozzi	Professore associato per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l’Università di Udine – Membro
Prof. Andrea Dal Corso	Professore associato per il settore 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l’Area Fisica della SISSA - Membro con funzioni di Segretario
Prof. Stefano Baroni	professore ordinario per il settore concorsuale 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.

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

fs/mcs