



Oggetto: Bando D.D. 696/2022 d.d. 17.10.2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA - "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" 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;

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. 696/2022 d.d. 17.10.2022 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 "Interazioni complesse e vincoli topologici in polimeri e biopolimeri (teoria e simulazioni)" Area 02 - Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 -Fisica teorica della Materia (s.s.d. FIS/03 - Fisica teorica della Materia), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Angelo Rosa, 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. Angelo Rosa 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 "Interazioni complesse e vincoli topologici in polimeri e biopolimeri (teoria e simulazioni)" Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - Fisica teorica della Materia (s.s.d. FIS/03 - Fisica teorica della

Via Bonomea, 265





Materia), della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Angelo Rosa, 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. Angelo Rosa professore associato (L. 240/10) per il

settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica

della SISSA - Presidente

Dott.ssa Alessandra Magistrato Ricercatrice al CNR-IOM Democritos

presso la SISSA - Membro

Prof. Giovanni Bussi professore ordinario (L. 240/10) per il

settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA - Membro 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)

ct/mcs