

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi AvanzatiFunded by
the European Union
NextGenerationEU

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 696/2022 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. 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 della posizione: 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 del progetto: 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. 913/2022 d.d. 20/12/2022, 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 **“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

Area risorse umane
 Ufficio gestione e sviluppo
 risorse umane

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



Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

PNRR

National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing

Materia), della durata di 12 mesi, referente scientifico della posizione: 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 del progetto: 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. Sumanta Kundu	punti 48/60
dott. Mahammad Mustakim	punti 42/60

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