

Oggetto: Bando D.D. 1107/2023 d.d. 20.12.2023 – Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

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;

Richiamato 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;

Visto il D.L. 30.04.2022, n.36, convertito con modificazioni dalla legge 29.06.2022 n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6 quaterdecies;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 05.12.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 19.12.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1107/2023 d.d. 20.12.2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Enabling pico- to nano-second Molecular Dynamics Modeling through Neural-Network Interatomic Potentials”** 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 rinnovabili, referente scientifico prof. Stefano de Gironcoli, con copertura finanziaria a carico del progetto Grant Leonardo nell'ambito del progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4_CN_00000013_CN_HPC: National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - spoke 7 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; CUP: G93C22000600001; Titolo completo del progetto: “Atomistic Simulations of Damage, Adhesion and Drag Reduction of Graphene-based Coating”;

Acquisita la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

D E C R E T A

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Enabling pico- to nano-second Molecular Dynamics Modeling through Neural-Network Interatomic Potentials”** 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 rinnovabili, referente scientifico prof. Stefano de Gironcoli, con copertura finanziaria a carico

del progetto Grant Leonardo nell'ambito del progetto PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4_CN_00000013_CN_HPC: National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - spoke 7 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; CUP: G93C22000600001; Titolo completo del progetto: “Atomistic Simulations of Damage, Adhesion and Drag Reduction of Graphene-based Coating”, è così composta:

Prof. Stefano de Gironcoli	Professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Dott.ssa Layla Martin Samos	Ricercatrice a tempo indeterminato presso Centro DEMOCRITOS – Istituto Officina dei Materiali CNR-IOM c/o SISSA – Membro
Dott. Franco Pellegrini	Ricercatore a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.a) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario
Dott.ssa Francesca Menescardi	Ricercatore a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.a) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia 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)

\vdm\ap