







Oggetto: Bando D.D. 893/2023 d.d. 25.10.2023 – 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;

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;

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 guaterdecies;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 27.06.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 04.07.2023:

Visto il bando emanato con D.D. n. 893/2023 d.d. 25.10.2023 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 "NEWATOMISTS - NEural netWork interATomic potentials for non tOxic Metal hallde perovSkiTeS" Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - Fisica Teorica della Materia (s.s.d. FIS/03 – Fisica della Materia), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico prof. Stefano de Gironcoli, con copertura finanziaria a carico del progetto R_PRIN_2022_FISI_DeGironcoli_0903; PRIN 2022 (2022XP37C7) – PE3 - "NEWATOMISTS - NEural netWork interATomic potentials for non tOxic Metal hallde perovSkiTeS"; (PI) – Prof. de Gironcoli, CUP: G53D23000830006; Responsabile scientifico prof. De Gironcoli, Ente finanziatore: MUR;

Acquisita 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 n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "NEWATOMISTS - NEural netWork interATomic potentials for non tOxic Metal hallde perovSkiTeS" Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B2 - Fisica Teorica della Materia (s.s.d. FIS/03 – Fisica della Materia), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico prof. Stefano de Gironcoli, con copertura finanziaria a carico del progetto R_PRIN_2022_FISI_DeGironcoli_0903; PRIN_2022 (2022XP37C7) –











PE3 - "NEWATOMISTS - NEural netWork interATomic potentials for non tOxic Metal hallde perovSkiTeS"; (PI) - Prof. de Gironcoli, CUP: G53D23000830006; Responsabile scientifico prof. De Gironcoli, Ente finanziatore: MUR, 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\mcs