

**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 quaterdecies;

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 halde 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 halde 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;

## 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 **“NEWATOMISTS - NEural netWork interATomic potentials for non tOxic Metal halde 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 halde 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