

**SISSA**

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 706/2023 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 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;  
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;  
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;  
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. 706/2023 d.d. 08.09.2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un 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 halld 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 rinnovabile, referente scientifico prof. Stefano de Gironcoli, con finanziamento a carico del progetto PRIN 2022 (2022XP37C7) – de Gironcoli – Acronimo del progetto: “NEWATOMISTS”, Titolo completo del progetto: NEural netWork interATomic potentials for non tOxic Metal halld perovSkiTeS, CUP: G53D23000830006, Responsabile scientifico prof. de Gironcoli, Ente finanziatore: MUR;  
Visto il DD n. 854/2023 d.d. 13.10.2023, 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 e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“NEWATOMISTS - NEural netWork**

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sissa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sissa.it)



**interATomic potentials for non tOxic Metal halIde 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 rinnovabile, referente scientifico prof. Stefano de Gironcoli, con finanziamento a carico del progetto PRIN 2022(2022XP37C7) – de Gironcoli – Acronimo del progetto: “NEWATOMISTS”, Titolo completo del progetto: NEural netWork interATomic potentials for non tOxic Metal halIde perovSkiTeS, CUP: G53D23000830006, Responsabile scientifico prof. de Gironcoli, Ente finanziatore: MUR;

Art. 2 – di prendere atto che nessun candidato è risultato idoneo;

Art. 3 – di incaricare l’Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell’esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

\vdm\mcs