

**Oggetto:** Bando D.D. 526/2023 d.d. 22.06.2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA – “Future Artificial Intelligence Research (FAIR)” nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e resilienza (PNRR) – 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. 965 d.d. 16.12.2020 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 D.D. d'urgenza n. 514/2023 d.d. 19.06.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 526.2023 d.d. 22.06.2023 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 **“Scalable machine learning and applications in the natural sciences”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/D1 - Fisica Applicata (s.s.d. FIS07 – Fisica Applicata), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico della posizione: prof. Guido Sanguinetti, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto NextGenerationEU”, con copertura garantita dal progetto PNRR PE1 FAIR - PE0000013 - FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR) – prof. Guido Sanguinetti (Codifica UGOV del progetto: R\_PNRR\_PE1\_FAIR\_FISI\_Sanguinetti\_0822; CUP: G53C22000440006; Ente finanziatore: Unione europea; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR);

Acquisita dal prof. Guido Sanguinetti la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

Vista l'indisponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all'art. 9, comma 2, d.p.r. n. 487/1994;

## D E C R E T A

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione 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 **“Scalable machine learning and**

**applications in the natural sciences”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/D1 - Fisica Applicata (s.s.d. FIS07 – Fisica Applicata), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico della posizione: prof. Guido Sanguinetti, finanziato dall'Unione europea nell'ambito del progetto NextGenerationEU”, con copertura garantita dal progetto PNRR PE1 FAIR - PE0000013 - FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR) – prof. Guido Sanguinetti, nel cui esclusivo interesse sarà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R\_PNRR\_PE1\_FAIR\_FISI\_Sanguinetti\_0822; CUP: G53C22000440006; Ente finanziatore: Unione europea; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR), è così composta:

prof. Roberto Trotta	Professore ordinario (L. 240/10) per il settore 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali – Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
dott. Sebastian Dominik Goldt	Ricercatrice a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.a) per il settore concorsuale 02/D1 Fisica applicata, didattica e storia della fisica presso l'Area Fisica della SISSA – Membro
prof. Guido Sanguinetti	professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/D1 - Fisica Applicata, didattica e storia della fisica - Area 02 Scienze Fisiche – presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE  
prof. Andrea Romanino  
(F.to digitalmente)

\\fs\mcs