

**Oggetto:** Bando D.D. 1154/2024 d.d. 16.12.2024 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. 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 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.M. 639 del 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n.240;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 10.12.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 12.12.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1154/2024 d.d. 16.12.2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Ricerca metodologica nell'ambito dell'apprendimento automatico con possibili applicazioni a domini scientifici quali la biomedicina, la neuroscienza e la cosmologia”** Area 02 – Scienze Fisiche, gruppo scientifico disciplinare: 02/PHYS-06 - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica, settore scientifico-disciplinare: PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico della posizione: prof. Guido Sanguinetti, per interesse e con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area di Fisica (per l'importo annuo lordo dipendente di € 24.336) e, per la restante parte, sul progetto R\_PNRR\_PE1\_FAIR\_FISI\_Sanguinetti\_0822 - Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3\_PE\_0000013\_FAIR: Future Artificial Intelligence Research - spoke 7 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Sanguinetti (CUP G53C22000440006);

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

Vista la non disponibilità 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- di nominare la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **“Ricerca metodologica nell'ambito dell'apprendimento automatico con possibili applicazioni a domini scientifici quali la biomedicina, la neuroscienza e la cosmologia”** Area 02 – Scienze Fisiche, gruppo scientifico disciplinare: 02/PHYS-06 - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica, settore scientifico-disciplinare: PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico della posizione: prof. Guido Sanguinetti, per interesse e con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola assegnati all'Area di Fisica (per l'importo annuo lordo dipendente di € 24.336) e, per la restante parte, sul progetto R\_PNRR\_PE1\_FAIR\_FISI\_Sanguinetti\_0822 - Finanziamento PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3\_PE\_00000013\_FAIR: Future Artificial Intelligence Research - spoke 7 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Sanguinetti (CUP G53C22000440006), così composta:

Prof. Guido Sanguinetti	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-06 Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente
Prof. Roberto Trotta	Professore ordinario (L. 240/10) per il g.s.d. 02/PHYS-02 Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni presso l'Area Fisica della SISSA - Componente
Dott. Sebastian D. Goldt	Ricercatore a tempo det. ex art. 24, c.3, lett. b) per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-06 Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica presso l'Area Fisica della SISSA – Componente 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)

\mp\ap