







Oggetto: Bando D.D. 315/2024 d.d. 09.04.2024 – 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 deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 05.12.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 19.12.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 315/2024 d.d. 09.04.2024 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 "Apprendimento semi-supervisionato con reti neurali" Area 02 – Scienze fisiche, 02/B3 – Fisica Applicata (s.s.d. FIS/07 – Fisica Applicata a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), della durata di 24 mesi, referente scientifico: dott. Sebastian Dominik Goldt, con copertura finanziaria a carico del progetto R_PRIN_2022_FISI_Goldt_0904 - PRIN 2022 (2022E3WYTY) - PE3 - "SELF-MADE - SELF-supervised learning: a Model-based Analysis to Decode its Effectiveness" (PI) – finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – PNRR Investimento M4.C2.1.1 - Dott. Goldt – CUP G53D23000780001, ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022.

Acquisita 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;

DECRETA

Art. 1 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 "Apprendimento semi-supervisionato con reti neurali" Area 02 – Scienze fisiche, 02/B3 – Fisica Applicata (s.s.d. FIS/07 – Fisica Applicata a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), della durata di 24 mesi, referente scientifico: dott. Sebastian Dominik Goldt, con copertura finanziaria a carico del progetto R_PRIN_2022_FISI_Goldt_0904 - PRIN 2022 (2022E3WYTY)











- PE3 - "SELF- MADE - SELF-supervised learning: a Model-based Analysis to Decode its Effectiveness" (PI) – finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – PNRR Investimento M4.C2.1.1 - Dott. Goldt – CUP G53D23000780001, ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022, è così composta:

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 - Presidente

Prof. Alessandro Laio professore ordinario (L.240/10) per il settore

concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche, presso

l'Area Fisica della SISSA – Membro

Dott. Sebastian Dominik Goldt Ricercatore a tempo det. ex art. 24, c.3, lett.b,

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)

\vdm\ap