

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 1102/2023 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 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. 1102/2023 d.d. 20.12.2023 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 **“Apprendimento semi-supervisionato con reti neurali”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B3 – Fisica Applicata (s.s.d. FIS/07 – Fisica Applicata a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico dott. Sebastian Dominik Goldt, con finanziamento a carico del progetto: R_PRIN_2022_FISI_Goldt_0904 - PRIN 2022 (2022E3WYTY) - PE3 - "SELFMADE - SELF-supervised learning: a Model-based Analysis to Decode its Effectiveness" (PI) - Dott. Goldt – CUP G53D23000780001, ente finanziatore MUR, canale di finanziamento PRIN 2022;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della 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 **“Apprendimento semi-supervisionato con reti neurali”** Area 02 – Scienze fisiche, settore concorsuale 02/B3 – Fisica Applicata (s.s.d. FIS/07 – Fisica Applicata a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabili, referente scientifico dott.

Sebastian Dominik Goldt, con finanziamento a carico del progetto:
R_PRIN_2022_FISI_Goldt_0904 - PRIN 2022 (2022E3WYTY) - PE3 -
"SELFMADE - SELF-supervised learning: a Model-based Analysis to Decode its
Effectiveness" (PI) - Dott. Goldt – CUP G53D23000780001, ente finanziatore
MUR, canale di finanziamento PRIN 2022;

Art. 2 – di prendere atto che non sono state presentate candidature entro i termini;

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

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

\vdm\ap