

Oggetto: Approvazione atti della procedura pubblica per il conferimento di un contratto di ricerca ex art. 22 della L.240/2010 presso l'Area di Fisica, indetta con bando D.D. 293/2025 d.d. 14.04.2025

IL DIRETTORE

Visto il D.Lgs. 30.03.2001, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni; Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, come modificato dalla L. 29.06.2022 n. 79 e s.m.i., che disciplina i contratti di ricerca;

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;

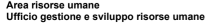
Visto il D.M. 639 del 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della L. 30.12.2010, n.240; Visto il Regolamento della SISSA per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi

dell'art. 22 della L.30.12.2010, n. 240, come modificata dalla L. 29.06.2022 n. 79, emanato con D.D. n. 180/2025 d.d. 07.03.2025;

Visto il bando emanato con D.D. n. 293/2025 d.d. 14.04.2025 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "Da dati strutturati alle rappresentazioni neurali: verso una teoria dell'apprendimento di strutture dati complesse con reti neurali", 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 corrispondente: PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, della durata di 24 mesi, referente scientifico: dott. Sebastian D. Goldt, per interesse e a carico del progetto ERC beyond2, Titolo completo del progetto "Beyond two-point correlations: From higher-order data statistics to neural representations", Acronimo: beyond2, Grant 101166056 – dott. Sebastian D. Goldt (Codifica UGOV: R_HE_ERC_StG_FISI_Goldt_1048; CUP: G93C24000860006, Ente finanziatore: European research council, Canale di finanziamento: European Union's Horizon 2020 research and innovation programme);

Visto il D.D. n. 383/2025 d.d. 23.05.2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

Visti gli atti della selezione pubblica e i relativi verbali;









Ritenuto di dover provvedere;

DECRETA

Art. 1 di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica indetta con D.D. n. 293/2025 d.d. 14.04.2025 per il conferimento di un contratto di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "Da dati strutturati alle rappresentazioni neurali: verso una teoria dell'apprendimento di strutture dati complesse con reti neurali", 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 corrispondente: PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, della durata di 24 mesi, referente scientifico: dott. Sebastian D. Goldt, per interesse e a carico del progetto ERC beyond2, Titolo completo del progetto "Beyond two-point correlations: From higher-order data statistics to neural representations", Acronimo: beyond2, Grant 101166056 dott. Sebastian D. Goldt (Codifica UGOV: R HE ERC StG FISI Goldt 1048; CUP: G93C24000860006, Ente finanziatore: European research council, Canale di finanziamento: European Union's Horizon 2020 research and innovation programme), nonché la sequente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2158902	Enrico VENTURA	88/100

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

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

 $mp\ap$