

Oggetto: Bando di selezione D.D. 1154/2024 d.d. 16.12.2024 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA - "Future Artificial Intelligence Research (FAIR)" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e resilienza (PNRR) - Approvazione atti

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 e colloquio 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);

Visto il D.D. n. 55/2025 d.d. 24.01.2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della 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 **“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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2028972	Giulio SCELFO	77/100

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\mp\ap\