







Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 526/2023 d.d. 22.06.2023 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;

Visto il D.D. 514/2023 d.d. 19.06.2023, che autorizza l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane ad avviare d'urgenza la procedura per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;

Visto il bando emanato con D.D. 526/2023 d.d. 22.6.2023 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 "Scalable machine learning and applications in the natural sciences", Area 02 - Scienze Fisiche, settore concorsuale 02/D1 - Fisica applicata (s.s.d. FIS/07 - Fisica applicata), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Guido Sanguinetti, con finanziamento a carico del progetto PNRR PE1 FAIR - PE0000013 - FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR) - prof. Guido Sanguinetti, nel cui esclusivo interesse sarà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PNRR_PE1_FAIR_FISI_Sanguinetti_0822; CUP: G53C22000440006; Ente finanziatore: Unione europea; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR);

Visto il D.D. n. 611/2023 d.d. 31.07.2023 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 "Scalable machine learning and

NextGenerationEU PNRR - FAIR











applications in the natural sciences", Area 02 – Scienze Fisiche, settore concorsuale 02/D1 – Fisica applicata (s.s.d. FIS/07 – Fisica applicata), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Guido Sanguinetti, con finanziamento a carico del progetto PNRR PE1 FAIR - PE0000013 - FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR) – prof. Guido Sanguinetti, nel cui esclusivo interesse sarà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: R_PNRR_PE1_FAIR_FISI_Sanguinetti_0822; CUP: G53C22000440006; Ente finanziatore: Unione europea; Canale di finanziamento: copertura finanziaria a carico di finanziamento PNRR), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1310479	MERGER Claudia	76/100
1323446	OMISSIS	73/100
1301284	OMISSIS	71/100

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

IL DIRETTORE prof. Andrea Romanino (firmato digitalmente)

\fs\mcs

