

Oggetto: Approvazione atti Bando D.D. 536/2024 d.d. 20.06.2024 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Matematica

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.M. 639 d.d. 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 28.05.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 04.06.2024;
 Visto il bando emanato con D.D. n. 536/2024 d.d. 20.06.2024 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 Matematica della SISSA, vertente su **“Sviluppo di metodi di machine learning per il calcolo scientifico e l'analisi dei dati e applicazioni”**, Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, settore scientifico-disciplinare: 01/A5 – Analisi numerica; s.s.d.: MAT/08 - Analisi numerica (g.s.d. corrispondente: 01/MATH-05 – Analisi Numerica; s.s.d.: MATH-05/A – Analisi Numerica), della durata di 12 mesi, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, per interesse e a carico del progetto “PRIN 2022 PNRR (P20223KSS2) - PE1 - "Machine learning for fluid-structure interaction in cardiovascular problems: efficient solutions, model reduction, inverse problems" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - prof. Rozza (Codifica U-GOV: R_PRIN_2022_PNRR_MATE_Rozza_0961; CUP: G53D23006830001; Responsabile Scientifico: prof. Gianluigi Rozza, ente finanziatore MUR/Unione Europea, canale di finanziamento: PRIN2022PNRR; codici identificativi del progetto: P20223KSS2);

Visto il D.D. n. 647/2024 d.d. 30.07.2024, 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;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **“Sviluppo di metodi di machine learning per il calcolo scientifico e l'analisi dei dati e applicazioni”**, Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, settore scientifico-disciplinare: 01/A5 – Analisi numerica; s.s.d.: MAT/08 - Analisi numerica (g.s.d. corrispondente: 01/MATH-05 – Analisi Numerica; s.s.d.: MATH-05/A – Analisi Numerica), della durata di 12 mesi, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, per interesse e a carico del progetto “PRIN 2022 PNRR (P20223KSS2) - PE1 - "Machine learning for fluid-structure interaction in cardiovascular problems: efficient solutions, model reduction, inverse problems" finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - prof. Rozza (Codifica U-GOV: R_PRIN_2022_PNRR_MATE_Rozza_0961; CUP: G53D23006830001; Responsabile Scientifico: prof. Gianluigi Rozza, ente finanziatore MUR/Unione Europea, canale di finanziamento: PRIN2022PNRR; codici identificativi del progetto: P20223KSS2), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1793842	MIRZAIYAN DEHKORDI Zahra	60/60
1819846	...OMISSIS...	59/60

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\fs\lap