

Oggetto: Bando D.D. 1007/2024 d.d. 16.11.2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA – “Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem” – iNEST, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e resilienza (PNRR) – Nomina Commissione giudicatrice

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;

Visto il D.L. 30.04.2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29.06.2022, n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6 quaterdecies e s.m.i.;

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 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;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 22.10.2024 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 29.10.2024;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1007/2024 d.d. 16.11.2024 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 **“Calcolo scientifico, modelli di riduzione computazionale e machine learning scientifico per i gemelli digitali”**, Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, gruppo scientifico-disciplinare: 01/MATH-05 – Analisi Numerica; settore scientifico-disciplinare: MATH-05/A – Analisi Numerica, della durata di 12 mesi, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, per interesse e a carico del progetto PNRR iNEST Ecosistemi dell'Innovazione Triveneto, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5_ECS_00000043_INEST: Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem - spoke 9 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Rozza (Codifica UGOV del progetto: R_PNRR_INEST_MATE_Rozza_0813; CUP: G93C22000610007; Titolo completo del progetto: Ecosistema interconnesso dell'innovazione del Nord-Est; Ente finanziatore: MUR/Unione Europea; Canale di finanziamento: Next Generation EU - PNRR);

Acquisita dal prof. Gianluigi Rozza la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

Vista la non disponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all'art. 9, comma 2, d.p.r. n. 487/1994;

D E C R E T A

Art. 1 che la Commissione giudicatrice della selezione 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 **“Calcolo scientifico, modelli di riduzione computazionale e machine learning scientifico per i gemelli digitali”**, Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, gruppo scientifico-disciplinare: 01/MATH-05 – Analisi Numerica; settore scientifico-disciplinare: MATH-05/A – Analisi Numerica, della durata di 12 mesi, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, per interesse e a carico del progetto PNRR iNEST Ecosistemi dell'Innovazione Triveneto, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5_ECS_0000043_INEST: Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem - spoke 9 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Prof. Rozza (Codifica UGOV del progetto: R_PNRR_INEST_MATE_Rozza_0813; CUP: G93C22000610007; Titolo completo del progetto: Ecosistema interconnesso dell'innovazione del Nord-Est; Ente finanziatore: MUR/Unione Europea; Canale di finanziamento: Next Generation EU - PNRR), è così composta:

Prof. Gianluigi Rozza	Professore ordinario (L.240/10) per il g.s.d. 01/MATH-05 Analisi numerica, s.s.d: MATH-05/A Analisi numerica - Area 01 - Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA – Presidente
Dott. Niccolò Tonicello	Ricercatore a tempo det. ex art. 24, c. 3, lett. a), per il g.s.d. 01/MATH-05 Analisi numerica, s.s.d: MATH-05/A Analisi numerica - Area 01 - Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA – Componente
Dott. Federico Pichi	Ricercatore a tempo det. ex art. 24, c. 3, lett. a), per il g.s.d. 01/MATH-05 Analisi numerica, s.s.d: MATH-05/A Analisi numerica - Area 01 - Scienze matematiche e informatiche presso

l'Area Matematica della SISSA –
Componente con funzioni di Segretario

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

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

\fs\al\