







**Oggetto:** Bando D.D. 536/2024 d.d. 20.06.2024 – 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;

Visto il D.M. 639 d.d. 02.05.2024 recante la determinazione dei gruppi scientificodisciplinari 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 (Codifica Investimento M4.C2.1.1 prof. Rozza 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);

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;











## DECRETA

Art. 1 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 "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: CUP: R PRIN 2022 PNRR MATE Rozza 0961; G53D23006830001; Responsabile Scientifico: prof. Gianluigi Rozza, ente finanziatore MUR/Unione Europea, canale di finanziamento: PRIN2022PNRR; codici identificativi del progetto: P20223KSS2);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 – Membro

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 – Membro 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)

\vdm\ap