

**Oggetto: Nomina della Commissione giudicatrice preposta alla procedura pubblica di selezione per il conferimento di un contratto di ricerca ex art. 22 della L.240/2010 presso l'Area di Matematica, indetta con bando D.D. 536/2025 d.d. 16.07.2025**

IL DIRETTORE

Visto il D.Lgs. 30.03.2001, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni;  
 Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22, come modificato dalla L. 29.06.2022 n. 79 e s.m.i., che disciplina i contratti di ricerca;  
 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 della SISSA per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L.30.12.2010, n. 240, come modificata dalla L. 29.06.2022 n. 79, emanato con D.D. n. 180/2025 d.d. 07.03.2025;  
 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;  
 Visto il bando emanato con D.D. n. 536/2025 d.d. 16.07.2025 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e progetto per il conferimento di n.1 contratto di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **“Calcolo Scientifico, Modelli di riduzione e Intelligenza artificiale per i gemelli digitali”**, Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, gruppo scientifico-disciplinare: 01/MATH-05 - Analisi numerica, settore scientifico-disciplinare corrispondente: MATH-05/A – Analisi numerica, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Gianluigi Rozza, per interesse e a carico:  
 - Dalla decorrenza del contratto fino al 28.02.2026 a carico del progetto PRIN 2022 (20227K44ME) - PE1 - "FaReX - Full and Reduced order modelling of coupled systems: focus on non-matching methods and automatic learning" (PI) finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - Prof. Rozza (Codifica UGOV: R\_PRIN\_2022\_MATE\_Rozza\_0896; CUP: G53D23001730006, Ente finanziatore: MUR/Commissione Europea, Canale di finanziamento: PRIN 2022);  
 - Dal 01.03.2026 alla scadenza del contratto a carico del Progetto PR FESR 2021-2027 – Bando a1.1.2 “Sovvenzioni finalizzate a sviluppare progetti negoziali di

**Area risorse umane**  
**Ufficio gestione e sviluppo risorse umane**

Via Bonomea, 265  
 34136 Trieste – Italy  
 T +39 0403787111  
 E [ufficiorisorseumane@sissa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sissa.it)



ricerca, sviluppo e innovazione” Progetto “Main Advancements to Reduce Irradiated Noise with Artificial Intelligence - m.a.r.i.n.A.I.”- Prof. Rozza (Codifica UGOV: R\_PR\_FESR\_21\_28\_MATE\_Rozza\_1023, CUP: G93C24000390005, Ente Finanziatore: Commissione Europea), referente scientifico della posizione prof. Gianluigi Rozza;

Vista la proposta avanzata del Consiglio dell’Area di Matematica nella riunione di data 04.09.2025, relativa ai nominativi dei componenti la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

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 1, D.P.R. n. 487/1994;

Ritenuto di dover provvedere;

## D E C R E T A

Art. 1 di nominare la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e progetto per il conferimento di n.1 contratto di ricerca presso l’Area Matematica della SISSA, vertente “**Calcolo Scientifico, Modelli di riduzione e Intelligenza artificiale per i gemelli digitali**”, Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, gruppo scientifico-disciplinare: 01/MATH-05 - Analisi numerica, settore scientifico-disciplinare corrispondente: MATH-05/A – Analisi numerica, della durata di 24 mesi, referente scientifico: prof. Gianluigi Rozza, per interesse e a carico:

- Dalla decorrenza del contratto fino al 28.02.2026 a carico del progetto PRIN 2022 (20227K44ME) - PE1 - "FaReX - Full and Reduced order modelling of coupled systems: focus on non-matching methods and automatic learning" (PI) finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU - PNRR Investimento M4.C2.1.1 - Prof. Rozza (Codifica UGOV: R\_PRIN\_2022\_MATE\_Rozza\_0896; CUP: G53D23001730006, Ente finanziatore: MUR/Commissione Europea, Canale di finanziamento: PRIN 2022);

- Dal 01.03.2026 alla scadenza del contratto a carico del Progetto PR FESR 2021-2027 – Bando a1.1.2 “Sovvenzioni finalizzate a sviluppare progetti negoziali di ricerca, sviluppo e innovazione” Progetto “Main Advancements to Reduce Irradiated Noise with Artificial Intelligence - m.a.r.i.n.A.I.”- Prof. Rozza (Codifica UGOV: R\_PR\_FESR\_21\_28\_MATE\_Rozza\_1023, CUP: G93C24000390005, Ente Finanziatore: Commissione Europea), referente scientifico della posizione prof. Gianluigi Rozza), 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, presso l'Area  
Matematica della SISSA – Presidente

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, presso  
l'Area Matematica della SISSA –  
Componente

Dott. Niccolò Tonicello

Ricercatore a tempo determinato 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, presso l'Area Matematica della  
SISSA – Componente con funzioni di  
Segretario

Art. 2 – di rendere noto che dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente provvedimento sul sito web della SISSA decorre il termine di trenta giorni per la presentazione al Direttore della SISSA di eventuali istanze di ricusazione di uno o più componenti della Commissione giudicatrice da parte dei candidati alla procedura selettiva pubblica sopra citata, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

Art. 3 - di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

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

\mp\ap\