



**SISSA**  
Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto: Nomina della Commissione giudicatrice preposta alla procedura pubblica di selezione per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca ex art. 22 della L.240/2010 presso l'Area di Matematica, indetta con bando D.D. 314/2026 d.d. 14.04.2026**

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 l'allegato B - Elenco dei progetti ammessi a finanziamento - Sezione III al Decreto Direttoriale MUR n. 18884 del 01.12.2025, recante l'elenco dei progetti a pari merito ammessi a finanziamento nell'ambito del citato bando FIS3 da cui risulta che la proposta codice FIS-2024-07504 presentata dal prof. Gianluigi Rozza è stata finanziata con un contributo complessivo pari ad euro 1.899.440,00;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 314/2026 d.d. 14.04.2026 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 **“Metodi di riduzione e surrogati per la fluidodinamica numerica”**, 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 del progetto Finanziamento nell'ambito del bando FIS 3 ROSA Advanced Grant (FIS-2024-07504), titolo progetto: "Reduced Order and Surrogate methods for advanced Applications", Acronimo “ROSA” - Prof. Rozza (Codifica UGOV: R\_ALTR\_MIN\_FIS3\_MATE\_Rozza\_1145, CUP: G53C25001150001, Ente Finanziatore: MUR);

---

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)

Vista la proposta avanzata dal Coordinatore dell'Area di Matematica, prof. Antonio Lerario, assunta in data 06.05.2026, relativa ai nominativi dei docenti componenti la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva per il conferimento del contratto di ricerca sopra citato;

Considerata l'urgenza di provvedere nelle more del perfezionamento da parte del Consiglio dell'Area di Matematica della SISSA, che provvederà a ratificare la citata proposta avanzata dal Coordinatore;

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 **“Metodi di riduzione e surrogati per la fluidodinamica numerica”**, 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 del progetto Finanziamento nell'ambito del bando FIS 3 ROSA Advanced Grant (FIS-2024-07504), titolo progetto: "Reduced Order and Surrogate methods for advanced Applications", Acronimo “ROSA” - Prof. Rozza (Codifica UGOV: R\_ALTR\_MIN\_FIS3\_MATE\_Rozza\_1145, CUP: G53C25001150001, Ente Finanziatore: MUR), così composta:

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



**SISSA**  
Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

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 ricasazione 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)

\ds\lap\

---

**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)