



SISSA
 Scuola
 Internazionale
 Superiore di
 Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti della procedura pubblica 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 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 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 bando emanato con D.D. n. 376/2026 d.d. 06.05.2026 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);
 Visto il D.D. n. 376/2026 d.d. 06.05.2026, 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;
 Ritenuto di dover provvedere;

DECRETA

Area risorse umane
 Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265
 34136 Trieste – Italy
 T +39 0403787111
 E ufficiorisorseumane@sissa.it





SISSA
Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica indetta con D.D. n. 376/2026 d.d. 06.05.2026 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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
2574118	Alessandro DELLA PIA	92/100
2574441	[REDACTED]	82/100
2592805	[REDACTED]	72/100

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

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

SISSA
Firmato digitalmente da
Andrea Romanino
Data: 12.05.2026 14:57:45
CEST
Organizzazione:
SISSA TRIESTE/00551830326

\mplapl

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sissa.it