

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Bando D.D. 1092/2023 d.d. 18.12.2023 – 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. 965 d.d. 16.12.2020 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 24.10.2023 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 31.10.2023;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1092/2023 d.d. 18.12.2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su "**Meccanica delle strutture attive e dei materiali multifase**", Area 08 – Ingegneria civile e Architettura, settore concorsuale 08/B2 - Scienza delle costruzioni (s.s.d. ICAR/08 - Scienza delle costruzioni), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Giovanni Noselli, con copertura finanziaria a carico del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023 - 2027 (Area Matematica) - Coordinatore Area Matematica (Codifica UGOV del progetto: DIP\_ECC\_23\_27\_MATE\_CoordAreaMate\_0851; CUP: G93C23000300006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: Dipartimenti di Eccellenza 2023 – 2027).

Acquisita dal referente scientifico della posizione, prof. Giovanni Noselli, la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

## D E C R E T A

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su "**Meccanica delle strutture attive e dei materiali multifase**", Area 08 – Ingegneria civile e Architettura, settore concorsuale 08/B2 - Scienza delle costruzioni (s.s.d. ICAR/08 - Scienza delle costruzioni), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Giovanni Noselli, con copertura finanziaria a carico del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023 - 2027 (Area Matematica) - Coordinatore Area Matematica (Codifica UGOV del progetto: DIP\_ECC\_23\_27\_MATE\_CoordAreaMate\_0851; CUP: G93C23000300006; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: Dipartimenti di Eccellenza 2023 – 2027), è così composta:

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Prof. Massimiliano Gei	professore ordinario per il settore concorsuale 08/B2 - Scienza delle costruzioni - Area 08 Ingegneria civile e Architettura presso l'Università degli Studi di Trieste – Presidente
Dott.ssa Laura Galuppi	Ricercatore a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.b) L. 240/10 per il settore concorsuale 08/B2 - Scienza delle costruzioni - Area 08 Ingegneria civile e Architettura presso il l'Università degli Studi di Parma – Membro
Prof. Giovanni Noselli	professore associato (L. 240/10) per il settore concorsuale 08/B2 - Scienza delle costruzioni - Area 08 Ingegneria civile e Architettura 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)

\fs\lap