

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 1099/2023 d.d. 20.12.2023 – 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 13.12.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 20.12.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 1099/2023 d.d. 20.12.2023 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 "**Strutture tubolari adattative per dispositivi biomedicali**" Area 08, settore concorsuale 08/B2 - Scienza delle costruzioni (s.s.d. ICAR/08 - Scienza delle costruzioni), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Antonio De Simone, con copertura finanziaria a carico del progetto R_HE_PoC_MATE_DeSimone_0769 - HE-ERC-Proof of Concept – prof. De Simone, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G93C22000640006; Titolo progetto: Morphing tubular structures for adaptive biomedical devices. Acronimo "Stripe-o-Morph"; Ente finanziatore: Commissione delle comunità europee; Grant Agreement: 101069436).

Acquisita dal referente scientifico della posizione, prof. Antonio De Simone, la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

DECRETA

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 "**Strutture tubolari adattative per dispositivi biomedicali**" Area 08, settore concorsuale 08/B2 - Scienza delle costruzioni (s.s.d. ICAR/08 - Scienza delle costruzioni), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Antonio De Simone, con copertura finanziaria a carico del progetto R_HE_PoC_MATE_DeSimone_0769 - HE-ERC-Proof of Concept – prof. De Simone, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G93C22000640006; Titolo progetto: Morphing tubular structures for adaptive biomedical devices. Acronimo "Stripe-o-Morph"; Ente finanziatore: Commissione delle comunità europee; Grant Agreement: 101069436), 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



Prof. Antonio De Simone

professore ordinario (L. 240/10) per il settore
concorsuale 08/B2 - Scienza delle costruzioni
- Area 08 Ingegneria civile e Architettura
presso la Scuola Superiore di Studi
Universitari e Perfezionamento Sant'Anna –
Presidente

Prof.ssa Anna Marina Pandolfi

professore ordinario per il settore
concorsuale 08/B2 - Scienza delle costruzioni
- Area 08 Ingegneria civile e Architettura
presso il Politecnico di Milano – 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