

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 1099/2023 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Matematica

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;
Visto il D.D. n. 121 d.d. 05.03.2012;
Visto il D.D. n. 295 d.d. 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;
Richiamato il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 d.d. 31.05.2021 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 d.d. 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 – Ingegneria civile e Architettura, settore concorsuale: 08/B2 - Scienza delle costruzioni, settore scientifico-disciplinare corrispondente: ICAR/08 - Scienza delle costruzioni, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Antonio De Simone, per interesse e a carico del progetto R_HE_PoC_MATE_DeSimone_0769 - HE-ERC-Proof of Concept – prof. Antonio 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);
Visto il D.D. n. 160/2024 d.d. 22.02.2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



Matematica della SISSA vertente su “**Strutture tubolari adattative per dispositivi biomedicali**”, Area 08 – Ingegneria civile e Architettura, settore concorsuale: 08/B2 - Scienza delle costruzioni, settore scientifico-disciplinare corrispondente: ICAR/08 - Scienza delle costruzioni, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Antonio De Simone, per interesse e a carico del progetto R_HE_PoC_MATE_DeSimone_0769 - HE-ERC-Proof of Concept – prof. Antonio 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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

ID domanda	Candidato	Punteggio
1498508	Jan ZAVODNIK	45/60

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\fs\lap