

Prot. 12503 - III / 13

N. 335/2019

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 47/2019 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;
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 del 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. 130 d.d. 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 23.01.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del 29.01.2019;
Visto il bando emanato con D.D. n. 47/2019 d.d. 04.02.2019 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 "**Motilità alla scala microscopica**", 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_FP7_ERC_MATE_DeSimone_0206 - FP7-ERC-2013-AdG-340685 "MicroMotility"-Prof.De Simone; Codifica UGOV del progetto: R_FP7_ERC_MATE_DeSimone_0206; CUP: G94G13000030006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: MICROMOTILITY; Titolo completo del progetto: MicroMotility— Multiscale modeling and simulation of biological and artificial locomotion at the micron scale: from metastatic tumor cells and unicellular swimmers to bioinspired microrobots; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Advance Grant; Codici

Area risorse umane
Ufficio risorse umane

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



identificativi del progetto: Grant Agreement 340685), nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;

Visto il D.D. n. 126/2019 d.d. 12.03.2019, 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 Matematica della SISSA, vertente su "**Motilità alla scala microscopica**", 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_FP7_ERC_MATE_DeSimone_0206 - FP7-ERC-2013-AdG-340685 "MicroMotility"-Prof.De Simone; Codifica UGOV del progetto: R_FP7_ERC_MATE_DeSimone_0206; CUP: G94G13000030006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: MICROMOTILITY; Titolo completo del progetto: MicroMotility— Multiscale modeling and simulation of biological and artificial locomotion at the micron scale: from metastatic tumor cells and unicellular swimmers to bioinspired microrobots; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Advance Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement 340685), nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Giancarlo CICONOFRI	45/60

Trieste,

14 GIU. 2019

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo



/ct