

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 673/2022 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. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240, n. 240 nella versione previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;
Visto il bando emanato con D.D. n. 673/2022 d.d. 06.10.2022 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 "**Sviluppo di un Web-server Computazionale**" Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, settore concorsuale 01/A5 - ANALISI NUMERICA (s.s.d. MAT/08 - ANALISI NUMERICA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico del progetto R_HE_PoC_MATE_Rozza_0768 - HE-ERC-Proof of Concept - Grant Agreement: n. 101069319. Titolo progetto: Advanced Reduced order modellinG: Online computational web server for complex parametric Systems. Acronimo "ARGOS" Prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G93C22000630006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: ARGOS; Titolo completo del progetto: Advanced Reduced order modellinG: Online computational web server for complex parametric Systems Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Proof of Concept; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement 101069319);
Visto il D.D. n. 762/2022 d.d. 08.11.2022, 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;

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



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 **“Sviluppo di un Web-server Computazionale”** Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, settore concorsuale 01/A5 - ANALISI NUMERICA (s.s.d. MAT/08 - ANALISI NUMERICA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico del progetto R_HE_PoC_MATE_Rozza_0768 - HE-ERC-Proof of Concept - Grant Agreement: n. 101069319. Titolo progetto: Advanced Reduced order modellinG: Online computational web server for complex parametric Systems. Acronimo "ARGOS" Prof. Gianluigi Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (CUP: G93C22000630006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: ARGOS; Titolo completo del progetto: Advanced Reduced order modellinG: Online computational web server for complex parametric Systems Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Proof of Concept; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement 101069319), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Cesare Michele Baronio	49/60
dott. Talha Bilal	42/60

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

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

ct/mcs