



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. 7037-III/13

N. 379/2018

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 del 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.130 del 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 10.04.2018 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta di data 20.04.2018;
- VISTO** il bando emanato con D.D. n.316 del 03.05.2018, 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 "**Metodi avanzati di ordine ridotto per problemi parametrizzati di fluidodinamica numerica**", settore concorsuale 01/A5 - ANALISI NUMERICA (s.s.d.: MAT/08 - ANALISI NUMERICA) dell'Area 01 Scienze Matematiche ed informatiche, della durata di 24 mesi, rinnovabile, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico del Progetto R_H2020_CoG_ERC_MATE_Rozza_0314 - H-2020-2015-681447-AROMA-CFD. ERC Consolidator Grant. Titolo: "Advanced Reduced Order Methods with Applications in Computational Fluid Dynamics" - Prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca; (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_CoG_ERC_MATE_Rozza_0314; CUP: G92I15000410006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: AROMA-CFD; Titolo completo del progetto: Advanced Reduced Order Methods with Applications in Computational Fluid Dynamics; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 681447);
- VISTO** il D.D. n. 373 del 06.06.2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
- VISTI** gli atti della selezione pubblica ed il relativo verbale;

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati 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 "**Metodi avanzati di ordine ridotto per problemi parametrizzati di fluidodinamica numerica**", settore concorsuale 01/A5 - ANALISI NUMERICA (s.s.d.: MAT/08 - ANALISI NUMERICA) dell'Area 01 Scienze Matematiche ed informatiche, della durata di 24 mesi, rinnovabile, referente scientifico prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico del Progetto R_H2020_CoG_ERC_MATE_Rozza_0314 - H-2020-2015-681447-AROMA-CFD. ERC



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Consolidator Grant. Titolo: "Advanced Reduced Order Methods with Applications in Computational Fluid Dynamics" - Prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca; (Codifica UGOV del progetto: R_H2020_CoG_ERC_MATE_Rozza_0314; CUP: G92I15000410006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: AROMA-CFD; Titolo completo del progetto: Advanced Reduced Order Methods with Applications in Computational Fluid Dynamics; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 681447), nonché la seguente graduatoria di idoneità, con le votazioni a fianco indicate:

candidati	punteggio
dott. Giovanni STABILE	60 su 60
dott.ssa Eloise COMTE	50 su 60

Trieste,

- 8 GIU. 2018

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo