

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Prot. 9180 - III | 13

N. 226/2019

Oggetto: Bando D.D. 163 d.d. 29.03.2019 – Nomina commissione giudicatrice

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;
- VISTO** il D.D. n.121 di data 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 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 19.03.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 26.03.2019;
- VISTO** il bando emanato con D.D. n.163 del 29.03.2019, 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 "Metodi Avanzati di Ordine Ridotto per Problemi Parametrizzati di Fluidodinamica Numerica per Applicazioni al Sistema Cardiovascolare", settore concorsuale : 01/A5 - Analisi Numerica (s.s.d.: MAT/08 - Analisi Numerica) dell'Area 01 Scienze Matematiche ed Informatiche, della durata di 12 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 -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

AREA RISORSE UMANE
Ufficio Risorse Umane

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



Consolidator Grant - Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 681447 nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;
ACQUISITA dal prof. Gianluigi Rozza - referente scientifico della posizione sopra citata - 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 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 per Applicazioni al Sistema Cardiovascolare", settore concorsuale : 01/A5 - Analisi Numerica (s.s.d.: MAT/08 - Analisi Numerica) dell'Area 01 Scienze Matematiche ed Informatiche, della durata di 12 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 -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 nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca; è così composta:

prof. Gianluigi Rozza

professore ordinario per il settore concorsuale 01/A5 Analisi Numerica - Area 01 Scienze Matematiche e Informatiche presso l'Area Matematica della SISSA -
Presidente

dott. Andrea Mola

Ricercatore a tempo determinato ex art.24,c.3,lett.a) per il settore concorsuale 01/A5 Analisi Numerica - Area 01 Scienze Matematiche e Informatiche presso l'Area Matematica della SISSA - Membro

dott. Francesco Ballarin

Ricercatore a tempo determinato ex art.24, c.3,lett.a) per il settore concorsuale 01/A5 Analisi Numerica - Area 01 Scienze Matematiche e Informatiche presso l'Area Matematica della SISSA - Membro con funzioni di Segretario

dott. Giovanni Noselli

ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 08/B2 Scienza delle costruzioni - Area 08 Ingegneria Civile e Architettura presso l'Area Matematica della SISSA - Membro supplente

Trieste, 30 APR. 2019

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo

