

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 436/2021 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;
Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 18.05.2021 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 25.05.2021;
Visto il bando emanato con D.D. n. 436/2021 d.d. 31.05.2021 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 **“ERC AROMA-CFD Proof of Concept: valorizzazione, innovazione e sviluppo di un modello di business”** Area 01 - Scienze matematiche e informatiche, settore concorsuale 13/B2 - ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico dei progetti:

- R_ALTR-MIN_FARE_MATE_Rozza_0437 - Progetto FARE (R16TNEW75K) dal titolo "FARE-X-AROMA-CFD - Metodi avanzati di riduzione della complessità computazionale e parametrica con applicazioni alla fluidodinamica comprimibile" - prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 0437; CUP: G92F17000330001; Attività / Unità lavoro: spese generali; Acronimo del progetto: FARE-X-AROMA-CFD; Titolo completo del progetto: Metodi avanzati di riduzione della complessità computazionale e parametrica con applicazioni alla fluidodinamica comprimibile; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: FARE; Codici identificativi del progetto: R16TNEW75K);

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

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



- 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: 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. 457/2021 d.d. 09.06.2021, 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 **"ERC AROMA-CFD Proof of Concept: valorizzazione, innovazione e sviluppo di un modello di business"** Area 01 - Scienze matematiche e informatiche, settore concorsuale 13/B2 - ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico dei progetti:

- R_ALTR-MIN_FARE_MATE_Rozza_0437 - Progetto FARE (R16TNEW75K) dal titolo "FARE-X-AROMA-CFD - Metodi avanzati di riduzione della complessità computazionale e parametrica con applicazioni alla fluidodinamica comprimibile" - prof. Rozza, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 0437; CUP: G92F17000330001; Attività / Unità lavoro: spese generali; Acronimo del progetto: FARE-X-AROMA-CFD; Titolo completo del progetto: Metodi avanzati di riduzione della complessità computazionale e parametrica con applicazioni alla fluidodinamica comprimibile; Ente finanziatore: MUR; Canale di finanziamento: FARE; Codici identificativi del progetto: R16TNEW75K);
- 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: 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:

candidato	punteggio
dott. Andrea Martini	50/60

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

ct/mcs/