

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati**Oggetto:** Bando D.D. 436/2021 d.d. 31/05/2021 – Nomina Commissione giudicatrice
IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;

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;

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 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”**, settore concorsuale 13/B2 - ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico del progetto: R_ALTRMIN_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) e 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: 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);

Acquisita dal prof. Gianluigi Rozza la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

Vista la non disponibilità di commissari di genere femminile che siano adeguati per competenze alle linee del progetto inerente al bando, in ottemperanza all' art. 9, comma 2, d.p.r. n. 487/1994;

D E C R E T A

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umaneVia Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sisa.it
sisa.it

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 **“ERC AROMA-CFD Proof of Concept: valorizzazione, innovazione e sviluppo di un modello di business”**, settore concorsuale 13/B2 - ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE della durata di 12 mesi, referente scientifico: prof. Gianluigi Rozza, con copertura finanziaria a carico del progetto: 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) e 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: 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), è così composta:

Prof. Gianluigi Rozza	professore ordinario (L.240/2010) per il settore 01/A5 Analisi numerica - Area 01 Scienze matematiche presso l'Area Matematica della SISSA – Presidente
Prof. Giovanni Noselli	professore associato (L.240/2010) per il settore 08/B2 Scienza delle costruzioni - Area 08 Ingegneria civile e Architettura presso l'Area Matematica della SISSA – Membro
Dott. Giovanni Stabile	Ricercatore a tempo determinato ex art.24,c.3,lett.a) per il settore 01/A5 Analisi numerica - Area 01 Scienze matematiche presso l'Area Matematica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

ct/mcs