

Prot. n. 18806-III/13

N. 498/2019

**Oggetto:** Bando D.D. 395/2019 d.d. 15.07.2019 – Nomina Commissione giudicatrice

## Il Direttore

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

**Visto** il D.D. n.121 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 25.06.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 02.07.2019;

**Visto** il bando emanato con D.D. n. 395/2019 d.d. 15.07.2019 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), della durata di 12 mesi, eventualmente 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;

**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), della durata di 12 mesi, eventualmente 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 Unità lavoro: costi rendicontabili - 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

Trieste,

1 6 SET. 2019

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo

mca/  


