

Prot. n. 22840 - III/13

N. 649/2019

**Oggetto:** Bando D.D. 582/2019 d.d. 04.10.2019 – 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 17.09.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 24.09.2019;

**Visto** il bando emanato con D.D. n. 582/2019 d.d. 04.10.2019 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertenti su "**Metodi variazionali per problemi stazionari e di evoluzione con singolarità e interfacce**", settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA (s.s.d. MAT/05 - ANALISI MATEMATICA), della durata di 36 mesi, non rinnovabile, referente scientifico prof. Gianni Dal Maso; con copertura finanziaria garantita per la prima posizione dai fondi della Scuola assegnati all'Area Matematica; per la seconda posizione, per i primi 15 mesi dal progetto R\_PRIN\_2017\_MATE\_DalMaso\_0559 (CUP: G94I19000450006; unità lavoro: costi rendicontabili) e per i rimanenti 21 dai fondi della Scuola assegnati all'Area Matematica;

**Acquisita** dal prof. Gianni Dal Maso, 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 n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertenti su "**Metodi variazionali per problemi stazionari e di evoluzione con singolarità e interfacce**", settore concorsuale 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA (s.s.d. MAT/05 - ANALISI MATEMATICA), della durata di 36 mesi, non rinnovabile, referente scientifico prof. Gianni Dal Maso; con copertura finanziaria garantita per la prima posizione dai fondi della Scuola assegnati all'Area Matematica; per la

seconda posizione, per i primi 15 mesi dal progetto R\_PRIN\_2017\_MATE\_DalMaso\_0559 (CUP: G94119000450006; unità lavoro: costi rendicontabili) e per i rimanenti 21 dai fondi della Scuola assegnati all'Area Matematica, è così composta:

prof. Gianni Dal Maso

professore ordinario per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica- Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Area Matematica della SISSA - Presidente

prof.ssa Rodica Toader

professore associato per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica - Area 01 Scienze Matematiche e Informatiche presso l'Università degli Studi di Udine - Membro

dott. Fabio Cavalletti

Ricercatore a tempo determinato ex art.24, c.3,lett.b) per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica - Area 01 Scienze Matematiche e Informatiche presso l'Area Matematica della SISSA - Membro con funzioni di Segretario

Trieste,

- 5 NOV. 2019

IL DIRETTORE

prof. Stefano Ruffo



ct/ 