

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Prot. n. 184 - III/13

N. 4

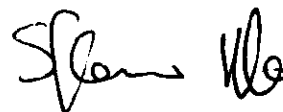
Oggetto: Bando D.D. 656/2019 d.d. 08.11.2019 – Nomina Commissione giudicatrice**Il Direttore****Vista** la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;**Visto** il D.D. n.121 d.d. 05.03.2012;**Visto** il D.D. n.295 del 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche della SISSA;**Visto** 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 22.10.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 29.10.2019;**Visto** il bando emanato con D.D. n. 656/2019 d.d. 08.11.2019 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 matematici per la fisica della materia condensata e per la meccanica quantistica a molti corpi"**, settore concorsuale 01/A4 - Fisica Matematica (s.s.d. MAT/07 - Fisica Matematica), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Marcello Porta, con copertura finanziaria a carico del progetto ERC Starting Grant "MaMBoQ-Macroscopic Behavior of Many-Body Quantum Systems" del prof. Marcello Porta, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca; poiché il progetto è ancora in fase di approvazione, la copertura finanziaria è garantita dai fondi Scuola assegnati all'Area di Matematica,**Acquisita** dal prof. Marcello Porta, 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 matematici per la fisica della materia condensata e per la meccanica quantistica a molti corpi"**, settore concorsuale 01/A4 - Fisica Matematica (s.s.d. MAT/07 - Fisica Matematica), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Marcello Porta, con copertura finanziaria a carico del progetto ERC Starting Grant "MaMBoQ-Macroscopic Behavior of Many-Body Quantum Systems" del prof.Area Risorse Umane
Ufficio Risorse UmaneVia Bonomea, 265
34136 Trieste - Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sisa.it

Marcello Porta, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (poiché il progetto è ancora in fase di approvazione, la copertura finanziaria è garantita dai fondi Scuola assegnati all'Area di 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 della SISSA – Presidente
prof. Marcello Porta	Professore ordinario per il settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche presso l'Università di Tuebingen - Membro
prof. Ludwik Dabrowski	professore ordinario (L.240/10) per il settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

Trieste, - 8 GEN. 2020

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo



mca
