

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 619/2021 d.d. 08.09.2021 – 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, ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440 del 31.05.2021;
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. 619/2021 dd 08.09.2021 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su "**Metodi matematici della meccanica statistica quantistica**" 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: R_H2020_StG_ERC_MATE_Porta_0608 - H2020-ERC-2018-STG-802901 "MaMBoQ". Titolo progetto "Macroscopic Behavior of Many-Body Quantum Systems" - Prof. M. Porta nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 0608; CUP: G91118000050006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: MaMBoQ; Titolo completo del progetto: Macroscopic Behavior of Many-Body Quantum Systems; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement N: 802901);
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 e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su "**Metodi matematici della meccanica statistica quantistica**" 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: R_H2020_StG_ERC_MATE_Porta_0608 - H2020-ERC-2018-

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo risorse umane

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



STG-802901 "MaMBoQ". Titolo progetto "Macroscopic Behavior of Many-Body Quantum Systems" - Prof. M. Porta nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto: 0608; CUP: G91118000050006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: MaMBoQ; Titolo completo del progetto: Macroscopic Behavior of Many-Body Quantum Systems; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Starting Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement N: 802901), è così composta:

Prof. Marcello Porta	Professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche della SISSA – Presidente
Dott.ssa Serena Cenatiempo	ricercatrice del gruppo "Non linear aspect in Quantum Mechanics and Probability and Statistical Mechanics" presso il Gran Sasso Science Institute (Scuola Universitaria Superiore) – Membro
Dott. Rafael Leon Greenblatt	Ricercatore a tempo determinato ex art.24, c.3, lett.a) per il settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica - Area 01 Scienze matematiche e informatiche della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

\ac\mcs