

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Bando D.D. 101/2022 d.d. 03.02.2022 – 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. 440 d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n.240;
 Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza d.d. 25.01.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 01.02.2022;
 Visto il bando emanato con D.D. n. 101/2022 d.d. 03.02.2022 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 **"Teorie effettive in meccanica quantistica"** Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, settore concorsuale 01/A4 – FISICA MATEMATICA (s.s.d. MAT/07 – FISICA MATEMATICA), della durata di 12 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: R_H2020_StG_ERC_MATE_Porta_0608; CUP: G94I19001450006; 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 la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

D E C R E T A

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 **"Teorie effettive in meccanica quantistica"** Area 01 – Scienze matematiche e informatiche, settore concorsuale 01/A4 – FISICA MATEMATICA (s.s.d. MAT/07 – FISICA MATEMATICA), della durata di 12 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

Area risorse umane
 Ufficio gestione e sviluppo
 risorse umane

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



(Codifica UGOV del progetto: R_H2020_StG_ERC_MATE_Porta_0608; CUP: G94I19001450006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: MaMBoQ; Titolo completo del progetto: Macroscopic Behavior of ManyBody 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 ordinario (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 L. 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. Andrea Romanino
(F.to digitalmente)

fs\mcs