

# SISSA

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

**Oggetto:** Approvazione atti Bando di selezione D.D. 435/2020 per il conferimento di due assegni di ricerca presso l'Area Matematica

## IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;  
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;  
Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;  
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 del 25/05/2021;  
Visto il bando emanato con D.D. n. 435/2021 dd 31.05.2021 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di due assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Matematica della SISSA, vertente su **"Metodi matematici della meccanica 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: R\_H2020\_StG\_ERC\_MATE\_Porta\_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);  
Visto il D.D. n. 504/2021 d.d. 01.07.2021, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;  
Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

Area risorse umane  
Ufficio gestione e sviluppo  
risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste - Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sissa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sissa.it)



## DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti della 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 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\_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: G91I18000050006; 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), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Jacky Jia Wei Chong	90/100

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

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo  
(firmato digitalmente)

\aclmcs