



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. 11538-16/13

N. 519

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 del 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 del 04.03.2016 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240;
VISTO il D.D. 446 d.d. 18.07.2018;
VISTO il bando emanato con D.D. n.452 del 20.07.2018, 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 Fisica della SISSA, vertente su "Trasporto quantistico in sistemi disordinati", settore concorsuale 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI) dell'Area 02 – SCIENZE FISICHE, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Pasquale Calabrese, con copertura finanziaria a carico dei fondi progetto: R_ALTR-INT_GOOGLE_FISI_Calabrese_0399 - Progetto "Phases of ergodic and localized quantum dynamics and implications for the quantum adiabatic algorithm", 2017 Google Faculty Research Award (P.I. prof. Antonello Scardicchio, ICTP) - prof. Calabrese, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;
VISTO il D.D. n. 491 del 27.08.2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;
VISTI gli atti della selezione pubblica ed il relativo verbale;

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "Trasporto quantistico in sistemi disordinati", settore concorsuale 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI) dell'Area 02 – SCIENZE FISICHE, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Pasquale Calabrese, con copertura finanziaria a carico dei fondi progetto: R_ALTR-INT_GOOGLE_FISI_Calabrese_0399 - Progetto "Phases of ergodic and localized quantum dynamics and implications for the quantum adiabatic algorithm", 2017 Google Faculty Research Award (P.I. prof. Antonello Scardicchio, ICTP) - prof. Calabrese, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca; nonché la seguente graduatoria di idoneità, con le votazioni a fianco indicate:

K



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

candidati

punteggio

dott. SCHULZ Maximilian

45 su 60

Trieste,

4 SET. 2018

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo