



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. 7675 - III/13

n. 402/2018

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;
- VISTE** le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza del 20.03.2018 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta di data 27.03.2018;
- VISTO** il bando emanato con D.D. n. 326 d.d. 08.05.2018 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di due assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, di cui uno (allegato 1 del succitato bando), vertente su **"Entropia di entanglement e teoria conforme"**, settore concorsuale: 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI dell'Area 02 - SCIENZE FISICHE, della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Pasquale Calabrese, con copertura finanziaria a carico dei fondi progetto Horizon 2020 ERC 2017 NEMO "New states of Entangled Matter Out of equilibrium" G.A. n.771536 prof. Calabrese (Codifica UGOV: R_H2020_CoG_ERC_FISI_Calabrese_0478; attività/unità lavoro: costi rendicontabili; CUP: G96C18000090006), nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;
- VISTO** il D.D. n. 392 del 15.06.2018, 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 **"Entropia di entanglement e teoria conforme"**, settore concorsuale: 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI Settore scientifico-disciplinare corrispondente: FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI dell'Area 02 - SCIENZE FISICHE, della durata di 24 mesi, referente scientifico prof. Pasquale Calabrese, con copertura finanziaria a carico dei fondi progetto Horizon 2020 ERC 2017 NEMO "New states of Entangled Matter Out of equilibrium" G.A. n.771536 prof. Calabrese, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca nonché la seguente graduatoria di idoneità, con le votazioni a fianco indicate:



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

candidati

punteggio

dott.ZHANG Jiaju

50 su 60

Trieste,

21 GIU. 2018

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo

cc