



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Il Direttore

N. 445/2016  
prot 10047-III/13

- VISTO** il D. Lgs. 30.03.01, n.165 e successive modificazioni ed integrazioni;  
**VISTO** il D.Lgs. 30.06.03, n.196 e successive modificazioni ed integrazioni;  
**VISTA** la legge 30.12.10, 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 dd 05.03.12;  
**VISTO** il D.D. n.295 del 21.05.12, 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 dd 04.03.2016 ai sensi dell'art.22 della legge 30.12.10, n.240;  
**VISTO** il D.D. n. 364 dd 21.07.16;  
**VISTO** il bando emanato con D.D. n. 376 dd 28.07.2016 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 "**Effetti sulla transizione di Mott dell'interazione di scambio**", settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03) dell'Area 02 - scienze fisiche, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Michele Fabrizio, con copertura finanziaria a carico del progetto R\_H2020\_AdG\_ERC\_FISI\_Fabrizio\_0336 nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca  
(Responsabile del fondo: Fabrizio Michele,  
Codifica UGOV: R\_H2020\_AdG\_ERC\_FISI\_Fabrizio\_0336,  
Attività/Unità lavoro: costi rendicontabili,  
Acronimo del progetto: FIRSTORM,  
Titolo progetto: Modeling first-order Mott transitions,  
Codici identificativi: Grant Agreement 692670,  
Ente finanziatore: Commissione Europea,  
canale di finanziamento: European Research Council - Advanced Grant,  
CUP: G92F16000150006);  
**VISTO** il D.D. n.407 dd 01.09.2016, 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;

**D E C R E T A**

- Art. 1** Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su "**Effetti sulla transizione di Mott dell'interazione di scambio**", settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03) dell'Area 02 - scienze fisiche, della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Michele Fabrizio, con copertura finanziaria a carico del progetto R\_H2020\_AdG\_ERC\_FISI\_Fabrizio\_0336 nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca  
(Responsabile del fondo: Fabrizio Michele,  
Codifica UGOV: R\_H2020\_AdG\_ERC\_FISI\_Fabrizio\_0336,  
Attività/Unità lavoro: costi rendicontabili,  
Acronimo del progetto: FIRSTORM,  
Titolo progetto: Modeling first-order Mott transitions,  
Codici identificativi: Grant Agreement 692670,  
Ente finanziatore: Commissione Europea,  
canale di finanziamento: European Research Council - Advanced Grant,  
CUP: G92F16000150006), nonché la seguente graduatoria di idoneità:

R



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Il Direttore

N.

candidato

punteggio

dott. Aldo ISIDORI

54 su 60

Trieste,

16 SET. 2016

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo

cc