



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. n.

16662 - U / 13

N. 717

OGGETTO: Approvazione Atti del bando emanato con D.D. 680/2018 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca presso l'Area di Fisica

- 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, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 130 d.d. 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 23/10/2018 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del 30/10/2018;
- VISTO** il bando emanato con D.D. n. 680 dd 12.11.2018 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 di Fisica della SISSA, vertente su **"Sistemi fortemente correlati e fenomeni di non-equilibrio indotti dalla luce"**, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), 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 - H2020-ERC-2015-AdG-692670 "FIRSTORM". Titolo progetto: "Modeling first-order Mott transitions" Prof. Fabrizio, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, Codifica UGOV del progetto: R_H2020_AdG_ERC_FISI_Fabrizio_0336 - CUP: G92F16000150006 Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili. Acronimo del progetto: FIRSTORM Titolo completo del progetto: Modeling first-order Mott transitions - Ente finanziatore: Commissione Europea - Canale di finanziamento: ERC Advance Grant - Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 692670;
- VISTO** il D.D. n. 744 d.d. 12.12.2018, 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 di Fisica della SISSA, vertente su "Sistemi fortemente correlati e fenomeni di non-equilibrio indotti dalla luce", settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), 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 - H2020-ERC-2015-AdG-692670 "FIRSTORM". Titolo progetto: "Modeling first-order Mott transitions" Prof. Fabrizio, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, Codifica UGOV del progetto: R_H2020_AdG_ERC_FISI_Fabrizio_0336 CUP: G92F16000150006 Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili. Acronimo del progetto: FIRSTORM Titolo completo del progetto: Modeling first-order Mott transitions - Ente finanziatore: Commissione Europea - Canale di

h



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

finanziamento: ERC Advance Grant - Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n. 692670, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

Candidato	Punteggio
Jan Skolimowski	52 su 60

Trieste, **13 DIC. 2018**

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo