

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Prot. 13208-III/13

N. 357

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 262/2019 per il conferimento di un assegno di ricerca presso l'Area Fisica

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;
 Richiamato 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 19.03.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del 26.03.2019;
 Visto il bando emanato con D.D. n. 262/2019 d.d. 20.05.2019 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 "**Ansatz di Bethe ed equazione di Kardar-Parisi-Zhang**", settore concorsuale 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Pasquale Calabrese, con copertura finanziaria a carico del progetto R_H2020_CoG_ERC_FISI_Calabrese_0478 - H2020-ERC-2017-CoG-771536 "NEMO". Titolo progetto: "New states of Entangled Matter Out of equilibrium" Prof. Calabrese, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca; (Codifica UGOV del progetto: 0478; CUP: G96C18000090006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: NEMO; Titolo completo del progetto: New states of Entangled Matter Out of equilibrium; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi

Area risorse umane
 Ufficio risorse umane

Via Bonomea, 265
 34136 Trieste - Italy
 T +39 0403787111
 E ufficiorisorseumane@sisa.it
 sissa.it



del progetto: Grant Agreement n: 771536), nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;

Appurato che l'unico candidato che ha presentato domanda di partecipazione non era in possesso dei requisiti curriculari minimi, come previsto dal bando;

Ritenuto di dover provvedere;

DECRETA

Art. 1 - di approvare 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 "**Ansatz di Bethe ed equazione di Kardar-Parisi-Zhang**", settore concorsuale 02/A2 - FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (s.s.d. FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI), della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Pasquale Calabrese, con copertura finanziaria a carico del progetto R_H2020_CoG_ERC_FISI_Calabrese_0478 - H2020-ERC-2017-CoG-771536 "NEMO"; Titolo progetto: "New states of Entangled Matter Out of equilibrium" Prof. Calabrese, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca; (Codifica UGOV del progetto: 0478; CUP: G96C18000090006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: NEMO; Titolo completo del progetto: New states of Entangled Matter Out of equilibrium; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: ERC Consolidator Grant; Codici identificativi del progetto: Grant Agreement n: 771536);

Art. 2 - di prendere atto che nessun candidato è risultato idoneo.

Trieste, **24 GIU. 2019**

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo



/mca
