

Prot. 15687-IV/13

N. 421/2019

**Oggetto:** Bando D.D. 358/2019 d.d. 24.06.2019 – Nomina Commissione giudicatrice

## IL DIRETTORE

Vista la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;

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 19.03.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 26.03.2019;

Visto il bando emanato con D.D. n. 358/2019 dd 24.06.2019 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 del progetto: Grant Agreement n: 771536);

Acquisita dal prof. Pasquale Calabrese, referente scientifico della posizione sopra citata, la composizione della Commissione giudicatrice preposta alla selezione in questione;

## DECRETA

Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione 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), è così composta:

prof. Pasquale Calabrese

professore ordinario (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente

prof. Giuseppe Mussardo

professore ordinario per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali presso l'Area Fisica della SISSA - Membro

prof. Andrea Gambassi

professore associato (L. 240/10) per il settore concorsuale 02/A2 Fisica teorica delle interazioni fondamentali presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

Trieste, 26.07.2018

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo



/mca  


Area risorse umane  
Ufficio risorse umane

Via Bonomea, 265  
34136 Trieste – Italy  
T +39 0403787111  
E [ufficiorisorseumane@sissa.it](mailto:ufficiorisorseumane@sissa.it)

