

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Prot. 16753 - III/13

N. 448

Oggetto: Bando D.D. 386/2019 d.d. 09.07.2019 – 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. 386/2019 dd 09.07.2019 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 "**Dinamica quantistica di non equilibrio dopo una tempra e equazione di Lindblad**" 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;

DECRETAArea risorse umane
Ufficio risorse umaneVia Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sisa.it
sisa.it

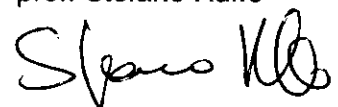
Art. 1 La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **"Dinamica quantistica di non equilibrio dopo una tempra e equazione di Lindblad"**, settore concorsuale 02/A2 - 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, **12 AGO, 2019**

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo



/ct
