

Prot. n. 158-11/13

N. 2/2020

**Oggetto**: Bando D.D. 655/2019 d.d. 08.11.2019 - Nomina Commissione giudicatrice

## **II 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 22.10.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 29.10.2019;

Visto il bando emanato con D.D. n. 655/2019 d.d. 08.11.2019 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 "Proprietà emergenti dei materiali per mezzo di tecniche di Monte Carlo quantistico e di Machine Learning", 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. Sandro carico del Sorella. copertura finanziaria con R PRIN 2017 FISI Sorella 0563 - PRIN 2017 (2017BZPKSZ 003) - Coord. Naz.prof. MOLINARI Elisa Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA prof. Sorella (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2017\_FISI\_Sorella\_0563; CUP: G94I19000480006; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 2017BZPKSZ 003), nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca:

**Acquisita** dal prof. Sandro Sorella, 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 Proprietà emergenti dei materiali per mezzo di tecniche di Monte Carlo quantistico e di Machine Learning", 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. Sandro Sorella, con copertura finanziaria a carico del progetto R\_PRIN\_2017\_FISI\_Sorella\_0563 - PRIN 2017 (2017BZPKSZ\_003) - Coord. Naz.prof. MOLINARI Elisa Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA - prof. Sorella (Codifica UGOV del progetto: R\_PRIN\_2017\_FISI\_Sorella\_0563; CUP: G94I19000480006; Attività / Unità lavoro: Costi rendicontabili; Ente finanziatore: MIUR; Canale di finanziamento: PRIN 2017; Codici identificativi del progetto: 2017BZPKSZ\_003), nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, è così composta:

prof. Michele Fabrizio

professore ordinario per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche, presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente

prof. Massimo Capone

professore ordinario (L.240/10), esperto della materia, per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche, presso l'Area Fisica della SISSA - Membro

prof. Sandro Sorella

professore ordinario per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche, presso l'Area Fisica della SISSA – Membro con funzioni di Segretario

dott. Mario Collura

Ricercatore a tempo determinato ex art.24,c.3,lett.b) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche presso l'Area Fisica della SISSA – Membro Supplente

Trieste.

- 8 GEN. 2020

IL DIRETTORE prof. Stefano Ruffo

S (Jour We

nca/

Area Risorse Umane Ufficio Risorse Umane

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