



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Prot. n. 8301 - III/13

N. 196/2019

Oggetto: Bando D.D. 129/2019 d.d. 13.03.2019 – Nomina Commissione giudicatrice

Il Direttore

- VISTA** la legge 31.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22;
- VISTO** il D.D. n.121 di data 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 19/02/2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 26/02/2019;
- VISTO** il bando emanato con D.D. n.129 del 13.03.2019, 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 "**Mapping the landscape of material structure database**", settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d.: FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI) dell'Area 02 - Scienze Fisiche, della durata di 24 mesi, rinnovabile, referente scientifico prof. Alessandro Laio, con copertura finanziaria a carico del progetto: R_H2020_INFRAEDI_FISI_Baroni_0500 - H2020-INFRAEDI-2018-824143. Titolo progetto: "MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design " Prof. Baroni - nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto R_H2020_INFRAEDI_FISI_Baroni_0500; CUP: G96C18000260006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: MaX; Titolo completo del progetto: MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design; Ente finanziatore: Commissione Europea; Canale di finanziamento: Research and Innovation action; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 824143);

ACQUISITA dal prof. Alessandro Laio - 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 "**Mapping the landscape of material structure database**", settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d.: FIS/02 - FISICA TEORICA MODELLI E METODI MATEMATICI) dell'Area 02 - Scienze Fisiche, della durata di 24 mesi, rinnovabile, referente scientifico prof. Alessandro Laio, con copertura finanziaria a carico del progetto: R_H2020_INFRAEDI_FISI_Baroni_0500 - H2020-INFRAEDI-2018-824143. Titolo progetto: "MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design " Prof. Baroni - nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Codifica UGOV del progetto R_H2020_INFRAEDI_FISI_Baroni_0500; CUP: G96C18000260006; Attività / Unità lavoro: costi rendicontabili; Acronimo del progetto: MaX; Titolo completo del progetto: MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design; Ente finanziatore: Commissione

K



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Europea; Canale di finanziamento: Research and Innovation action; Codici identificativi del progetto: Grant agreement n. 824143), è così composta:

- | | |
|----------------------------|---|
| prof. Alessandro Laio | professore ordinario (L.240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche; presso l'Area Fisica della SISSA – Presidente |
| prof. Stefano de Gironcoli | professore ordinario (L.240/10) 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 |
| prof. Stefano Baroni | professore ordinario per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche; presso l'Area Fisica della SISSA – Membro |
| prof. Giovanni Bussi | professore associato (L.240/10) per il settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia - Area 02 Scienze fisiche; presso l'Area Fisica della SISSA – Membro supplente. |

Trieste, **15 APR. 2019**

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo