

Prot. 9329 - III / 13

N. 228 / 2019

**Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 129/2019 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 19.02.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del 26.02.2019;  
**VISTO** il bando emanato con D.D. n. 129/2019 d.d. 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, eventualmente 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);

**VISTO** il D.D. n. 196 d.d. 15.04.2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

**VISTI** gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

## 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 "**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, eventualmente 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) nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Aldo Glielmo	49/60

Trieste, - 2 MAG. 2019

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo

