

**SISSA**Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

Prot. n. 11386 - III/13

N. 287

Oggetto: Bando D.D. 221/2019 d.d. 29.04.2019 – 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 16.04.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d. 18.04.2019;

Visto il bando emanato con D.D. n. 221/2019 dd 29.04.2019 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **"Applicazione di tecniche di machine learning e high-throughput computing alla simulazione numerica del trasporto termico ed elettrico in materia condensata"**, settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Stefano Baroni, con copertura finanziaria a carico del progetto R\_H2020\_INFRAEDI\_FISI\_Baroni\_0500 - H2020-INFRAEDI-2018-824143 Acronimo:"MaX". European Data Infrastructure. Titolo: "MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design" - Prof. Baroni Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_INFRAEDI\_FISI\_Baroni\_0500 CUP: G96C18000260006 - 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, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca;

Acquisita dal prof. Stefano Baroni, 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 e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Fisica della SISSA, vertente su **"Applicazione di tecniche di machine**

Area Risorse Umane  
Ufficio Risorse Umane

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



**learning e high-throughput computing alla simulazione numerica del trasporto termico ed elettrico in materia condensata**", settore concorsuale 02/B2 - FISICA TEORICA DELLA MATERIA (s.s.d. FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico prof. Stefano Baroni, con copertura finanziaria a carico del progetto R\_H2020\_INFRAEDI\_FISI\_Baroni\_0500 - H2020-INFRAEDI-2018-824143 Acronimo:"MaX". European Data Infrastructure. Titolo: "MAterials design at the eXascale. European Centre of Excellence in materials modelling, simulations, and design" - Prof. Baroni Codifica UGOV del progetto: R\_H2020\_INFRAEDI\_FISI\_Baroni\_0500 CUP: G96C18000260006 - 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, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca, è così composta:

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 – Presidente
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 - Membro
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 SISS – Membro con funzioni di Segretario
dott.ssa Alessandra Magistrato	esperto della materia, permanent researcher presso Centro DEMOCRITOS - Istituto Officina dei Materiali CNR-IOM c/o la SISSA - Membro

Trieste, **29 MAG. 2019**

IL DIRETTORE  
prof. Stefano Ruffo



Area Risorse Umane  
Ufficio Risorse Umane

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