

Prot. 12894 - III/13

N. 346

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 221/2019 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 16.04.2019 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta del 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;

Visto il D.D. n. 287 d.d. 29.05.2019, 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;

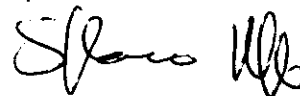
DECRETA

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 "**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; nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott. Martin Uhrin	82/100

Trieste, **19 GIU. 2019**

IL DIRETTORE
prof. Stefano Ruffo



/mca

