



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



N. 609/2016

IL DIRETTORE

mot 13082-III/13

- VISTA la legge 30.12.2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO il D.D. n. 121 d.d. 05.03.2012;
- VISTO il D.D. n. 295 d.d. 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 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 20.09.2016 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nell'adunanza del 27.09.2016;
- VISTO il bando emanato con D.D. n. 535 d.d. 28.10.2016 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli, pubblicazioni, progetto ed eventuale colloquio per il conferimento, tra gli altri, di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca della durata di 22 mesi presso l'Area Fisica della SISSA nell'ambito dell'Area della strategia di specializzazione intelligente S3 del Friuli Venezia Giulia e sue traiettorie di sviluppo "Agro Alimentare: applicazione delle tecniche di industrial design al settore alimentare (connubio cibo-design), in particolare la progettazione sostenibile (ecodesign) e il design agli atti alimentari (il cosiddetto food-design)", Area 02 - SCIENZE FISICHE, Settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia, Settore scientifico disciplinare corrispondente FIS/03 Fisica della materia, Referente scientifico dell'attività prof. Stefano Baroni - Posizione 3, finanziato dal progetto "HEaD HIGHER EDUCATION AND DEVELOPMENT" SISSA OPERAZIONE 1 (Codice operazione FP1619889002, canale di finanziamento 1420AFPLO1) Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo nell'ambito dell'attuazione del POR 2014/2020;
- VISTO il D.D. n. 603 dd 28.11.2016, con il quale è stata nominata la Commissione valutatrice della procedura selettiva pubblica sopra citata;
- VISTI gli atti della procedura selettiva pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

**Art. 1** Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli, pubblicazioni, progetto e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca della durata di 22 mesi presso l'Area Fisica della SISSA nell'ambito dell'Area della strategia di specializzazione intelligente S3 del Friuli Venezia Giulia e sue traiettorie di sviluppo "Agro Alimentare: applicazione delle tecniche di industrial design al settore alimentare (connubio cibo-design), in particolare la progettazione sostenibile (ecodesign) e il design agli atti alimentari (il cosiddetto food-design)", Area 02 - SCIENZE FISICHE, Settore concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia, Settore scientifico disciplinare corrispondente FIS/03 Fisica della materia, Referente scientifico dell'attività prof. Stefano Baroni - Posizione 3,



finanziato dal progetto "HEaD HIGHER EDUCATION AND DEVELOPMENT" SISSA OPERAZIONE 1 (Codice operazione FP1619889002, canale di finanziamento 1420AFPLO1) Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo nell'ambito dell'attuazione del POR 2014/2020.

**Art. 2** È approvata la seguente graduatoria di idoneità:

dott. Luca Grisanti

punteggio: 87/100

Titolo progetto: "Modellizzazione molecolare delle proprietà ottiche di coloranti naturali per l'industria alimentare", Settore Concorsuale 02/B2 Fisica teorica della materia, Settore scientifico disciplinare corrispondente FIS/03 Fisica della materia, Referente Scientifico prof. Stefano Baroni, Area della strategia di specializzazione intelligente S3 del Friuli Venezia Giulia e sue traiettorie di sviluppo "Agro Alimentare: applicazione delle tecniche di industrial design al settore alimentare (connubio cibo-design), in particolare la progettazione sostenibile (ecodesign) e il design agli atti alimentari (il cosiddetto food-design)".

Trieste,

29 NOV. 2016

IL DIRETTORE

Prof. Stefano Ruffo

nm