

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "FRANCESCO SEVERI"

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810581



DECRETO DEL 18.12.18

Approvazione del Progetto di Ricerca INdAM "Modellazione geometrica e applicazioni"
presentato dalla Dott.ssa Giannelli Carlotta

IL PRESIDENTE

- Vista la Legge 11 febbraio 1992 n.153 recante il Riordinamento dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica Francesco Severi;
- Visto lo Statuto dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi", adottato con delibera del CdA n. 217 del 13/12/2017, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 145 del 25 giugno 2018;
- Visto il progetto "FIR 2013 – Design of Reliable, Exact, and Application-oriented technologies for geometric Modeling and numerical Simulation (DREAMS)" (codice progetto RBFR13FBI3) la cui durata è fissata in 48 mesi a decorrere dal 14/3/2014, come da Decreto Direttoriale del MIUR n. 2167 del 14 Novembre 2013;
- Vista la richiesta della responsabile del progetto stesso Dott.ssa Giannelli Carlotta del 31-10-2018 Prot. n. prot. E-UFMBAZ-2018-003773;
- Vista la delibera del Consiglio Scientifico del 05/12/2018, verbale n. 226, di accogliere la richiesta della Dott.ssa Giannelli Carlotta;
- Vista la delibera del CdA dell'INdAM n. 224 del 12/12/2018

DECRETA

L'approvazione del Progetto di Ricerca INdAM "Modellazione geometrica e applicazioni" presentato dalla Dott.ssa Giannelli Carlotta volto a completare le attività di ricerca già avviate col Progetto FIR 2013 – Design of Reliable, Exact, and Application-oriented technologies for geometric Modeling and numerical Simulation (DREAMS), per un triennio a partire dal 01/01/2019 utilizzando i fondi del cofinanziamento INdAM ancora a disposizione sul Bilancio dell'Istituto.

Roma, 18/12/2018



Prof. Giorgio Patrizio
Presidente dell'INdAM