

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

n. prot. J-UFMBAZ-2018-000156 09-07-2018



DECRETO DEL 4.7.18

Approvazione del Progetto di Ricerca INdAM "Geometric Variational Problems" presentato dal Prof. Guido De Philippis

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 "SIR - GeoVar (Geometric Variational Problems)" (codice progetto RBSI14RVEZ) la cui durata è fissata in 36 mesi a decorrere dal 23/9/2015, come da Decreto Direttoriale del MIUR n. 1350 del 25 giugno 2015;

- Vista la richiesta del responsabile del progetto stesso Prof. Guido De Philippis del 14-06-2018 Prot. n. prot. E-UFMBAZ-2018-001718;

- Vista la delibera del CdA dell'INdAM n. 221 del 3/7/2018 con cui è stata accolta la proposta del Consiglio Scientifico del 25/6/2018, verbale n. 224 di accogliere la richiesta del Prof. De Philippis;

DECRETA

L'approvazione del Progetto di Ricerca INdAM "Geometric Variational Problems" presentato dal Prof. Guido De Philippis volto a completare le attività di ricerca già avviate col Progetto SIR GEOVAR, per un triennio a partire dalla scadenza del Progetto "SIR - GeoVar (Geometric Variational Problems)", utilizzando i fondi, ancora a disposizione, del cofinanziamento INdAM stanziati sul Bilancio dell'Istituto.

Roma, 4/7/2018

Prof. Giorgio Patrizio
Presidente dell'INdAM