

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. I-UFMBAZ-2018-000288 18-12-2018



DECRETO DEL 18.12.18

Approvazione del Progetto di Ricerca INdAM "Teoria delle funzioni ipercomplesse e applicazioni" presentato dalla Dott.ssa Stoppato Caterina

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 "FIRB 2012 – Geometria Differenziale e Teoria Geometrica delle Funzioni" (codice progetto RBFR12W1AQ) la cui durata è fissata in 48 mesi a decorrere dal 21/3/2013, come da Decreto Direttoriale del MIUR n. 789 del 21 Novembre 2012;
- Vista la richiesta della responsabile del progetto stesso Dott.ssa Stoppato Caterina del 31-10-2018 Prot. n. prot. E-UFMBAZ-2018-003765;
- Vista la delibera del Consiglio Scientifico del 05/12/2018, verbale n. 226, di accogliere la richiesta della Dott.ssa Stoppato Caterina;
- Vista la delibera del CdA dell'INdAM n. 224 del 12/12/2018

DECRETA

L'approvazione del Progetto di Ricerca INdAM "Teoria delle funzioni ipercomplesse e applicazioni" presentato dalla Dott.ssa Stoppato Caterina volto a completare le attività di ricerca già avviate col Progetto FIRB 2012 – Geometria Differenziale e Teoria Geometrica delle Funzioni, 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