

# 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](mailto:indam@altamatematica.it)

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



DECRETO DEL 27.11.18

Approvazione del Progetto di Ricerca INdAM "Connessioni proiettive, equazioni di Monge-Ampère e sistemi integrabili" presentato dal Dott. Manno Giovanni

## 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 – GEOMETRIA DELLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI" (codice progetto RBFR13SGJE) 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 del responsabile del progetto stesso Dott. Manno Giovanni del 30-07-2018 Prot. n. prot. E-UFMBAZ-2018-002565;
- Vista la delibera del CdA dell'INDAM n. 222 del 12/9/2018 con cui è stata accolta la proposta del Consiglio Scientifico del 06/09/2018, verbale n. 225 di accogliere la richiesta del Dott. Manno;

## DECRETA

L'approvazione del Progetto di Ricerca INdAM "Connessioni proiettive, equazioni di Monge-Ampère e sistemi integrabili" presentato dal Dott. Manno Giovanni volto a completare le attività di ricerca già avviate col Progetto FIR 2013 – GEOMETRIA DELLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI, per un triennio a partire dalla scadenza del Progetto stesso, utilizzando i fondi del cofinanziamento INdAM ancora a disposizione sul Bilancio dell'Istituto.

Roma, 27/11/2018



Prof. Giorgio Patrizio  
Presidente dell'INDAM