

# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "FRANCESCO SEVERI"

n. prot. I-UFMBAZ-2017-000227 09-10-2017



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 05/10/2017

**Approvazione definitiva Progetti di Ricerca della I "Call" del concorso a n. assegni di collaborazione ad attività di ricerca INdAM-DP-COFUND-2015 "INdAM Doctoral Programme in Mathematics and/or Applications Cofunded by Marie Sklodowska-Curie Actions" da usufruirsi presso Dottorati di Ricerca in Italia, (Project 713485 - INdAM-DP-COFUND-2015).**

IL PRESIDENTE

- Vista la Legge 11 febbraio 1992 n.153;
- Visto lo Statuto dell'INDAM, approvato dal Ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca con nota 581 dell'11/4/2011, comunicato MIUR 11A05241, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 90 del 19/4/2011, vigente dal 1/5/2011, così come modificato dal CdA in data 12/6/2012 verbale n. 178 ed approvato dal MIUR (prot. 1695 del 22 agosto 2012) e dal CdA in data 27/2/2014, verbale n. 189 trasmesso al MiUR in data 4/3/2014 e decorso il termine di 60 giorni, previsto dall'art. 7 del Decreto Legislativo n. 213/2009, in assenza di formali osservazioni di legittimità e di merito da parte del Ministero Vigilante e la successiva presa d'atto del Consiglio d'Amministrazione del 18/12/2014, verbale n. 195;
- Visti gli atti trasmessi dal Panel in data 18/9/2017 dei quali è stata verificata la regolarità;
- Vista la delibera del CdA n. 216 del 27/9/2017;

DECRETA

L'approvazione, nell'ambito della I "Call" del concorso a n. assegni di collaborazione ad attività di ricerca INdAM-DP-COFUND-2015 "INdAM Doctoral Programme in Mathematics and/or Applications Cofunded by Marie Sklodowska-Curie Actions" da usufruirsi presso Dottorati di Ricerca in Italia (Project 713485 - INdAM-DP-COFUND-2015), relativo al Programma H 2020, del seguente progetto di ricerca presentato dal vincitore:

- Kamal Diki "Segal-Bargmann transforms in slice and Clifford analysis" Proposal acronym: SBTSCA dal 15/11/2017 al 14/11/2020 presso il Politecnico di Milano.

Roma, 05/10/2017

Prof. Giorgio Patrizio  
Presidente dell'INDAM

*Giorgio Patrizio*

