

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

Prot. I-UFMBAZ-2018-000194 18-09-2018



Provvedimento Urgente del 18/9/2018

Approvazione definitiva Progetti di Ricerca della II “call” del concorso a n. 10 assegni di collaborazione ad attività di ricerca INdAM-DP-COFUND-2015 “INdAM Doctoral Programme in Mathematics and/or Applications Cofunded by Marie Skłodowska-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’Istituto Nazionale di Alta Matematica “Francesco Severi”, adottato con delibera del CdA n. 217 del 13 dicembre 2017 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 145 del 25 giugno 2018, e come rettificato sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n.168 del 21 luglio 2018;
- Vista la delibera del CdA n. 216 del 27/9/2017;
- Visti gli atti trasmessi dal Panel in data 14/9/2018 dei quali è stata verificata la regolarità;
- Ritenuto che nella fattispecie sussistano le obiettive ragioni di necessità ed indifferibilità, affinché il Presidente, sotto la propria responsabilità e salvo ratifica da parte del Consiglio di Amministrazione dell’INdAM, proceda all’adozione degli atti ritenuti necessari;

DISPONE

L’approvazione, nell’ambito della II “call” del concorso a n. 10 assegni di collaborazione ad attività di ricerca INdAM-DP-COFUND-2015 “INdAM Doctoral Programme in Mathematics and/or Applications Cofunded by Marie Skłodowska-Curie Actions” da usufruirsi presso Dottorati di Ricerca in Italia (Project 713485 - INdAM-DP-COFUND-2015), relativo al Programma H2020, dei progetti di ricerca presentati dai seguenti vincitori:

- 1) Anh Hùng **Nguyê**n Progetto di ricerca: “On Knots” che si svolgerà a Pisa presso l’Università degli Studi di Pisa dal 01/11/2018 al 31/10/2021.
- 2) Aleksandr **Dzhugan** Progetto di ricerca “Algebraic structure and differential equations for the integrals of hypergeometric type, with arithmetic applications” che si svolgerà a Bologna presso l’Università di Bologna dal 01/11/2018 al 31/10/2021.
- 3) Yulieth Katterin **Prieto Montañez** Progetto di ricerca “Derived of coherent sheaves, Fano manifolds and K3 categories” che si svolgerà a Bologna presso l’Università di Bologna dal 01/11/2018 al 31/10/2021.
- 4) Denis Deniz **Gonzalez** Progetto di ricerca “Symmetry properties of overdetermined problems with fractional Laplacian” che si svolgerà a Milano presso il Politecnico di Milano dal 01/11/2018 al 31/10/2021.



ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "FRANCESCO SEVERI"

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

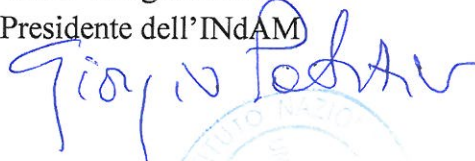
<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

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

- 5) Yukihide **Nakada** Progetto di ricerca "Semi-stable reduction of K3 surfaces" che si svolgerà a Padova, presso l'Università di Padova dal 01/11/2018 al 31/10/2021.

Il presente provvedimento sarà portato a ratifica del Consiglio d'Amministrazione nel corso della prossima riunione.

Prof. Giorgio Patrizio
Presidente dell'INDAM



Roma, 18/09/2018

