

# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "FRANCESCO SEVERI"

n. prot. I-UFMBAZ/2017-000246 31-10-2017



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 31/10/17

**Stanziamiento fondi per i Progetti di Ricerca approvati nell'ambito 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 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;
- Vista l'approvazione da parte della Commissione Europea del finanziamento pari ad euro 1.569.600,00 per il Progetto INdAM-DP-COFUND-2015 nell'ambito del programma Horizon 2020;
- Vista l'approvazione del CdA del 22/3/2016 con verbale n. 204 del GRANT AGREEMENT n.713485 del Progetto Europeo: INdAM Doctoral Programme in Mathematics and/or Applications Cofunded by Marie Sklodowska-Curie Actions- Co-funding of regional, national and international programmes (COFUND) Call: H2020-MSCA-COFUND-2015 "INdAM-DP-COFUND-2015" la cui durata è fissata in 60 mesi;
- Vista la stipula del contratto in relazione al Progetto INdAM-DP-COFUND-2015 (prot. INdAM EUFMBAZ 20160002686 del 10/10/2016);
- Visto il verbale n. 211 del 21/4/2017 con cui si approva lo stanziamento nel bilancio dell'Istituto, al Cap. 54 "Progetto Europeo DP-Cofund2015" di nuova istituzione, di euro 584.800,00=, per gli impegni che sono stati assunti con la Comunità Europea per il Progetto INdAM-DP-Cofund2015, nell'ambito del Programma H2020, cofinanziato al 50% dalla Research European Agency. Il Progetto decorre dall'esercizio 2017 e riguarda bandi per Assegni di collaborazione ad attività di ricerca di livello internazionale e di alto profilo scientifico. L'importo complessivo del capitolo ammonta ad euro 584.800,00=.
- Visto il bando per 10 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" cofinanziato dalla UE nell'ambito di Horizon 2020, con le risorse sopra descritte;



# 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

- Vista la delibera del CdA n. 216 del 27/9/2017 con la quale il CdA ha dato mandato al Presidente di provvedere agli atti ritenuti necessari per quanto previsto dal progetto stesso;
- Visto il decreto del 17/10/2017 di approvazione del progetto del Dottor Manoj Gyawali “An optimal Baby Step Giant Step Algorithm” (Proposal Acronym: OBSGSAAlgorithm) che verrà svolto dal 15/11/2017 al 14/11/2020 presso l’Università di Roma Tre.

## DECRETA

Le risorse iniziali stanziare sul capitolo 54 del Bilancio dell’Istituto, pari ad euro 584.800,00= sono destinate al Progetto europeo “INDAM DP COFUND 2015”, nell’ambito del quale viene finanziato il progetto di ricerca “An optimal Baby Step Giant Step Algorithm” (Proposal Acronym: OBSGSAAlgorithm ) dell’assegnista Dottor Manoj Gyawali, che verrà svolto presso l’Università di Roma Tre nell’ambito del corso di dottorato.

Roma, 31/10/2017

Prof. Giorgio Patrizio  
Presidente dell’INDAM

