

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "FRANCESCO SEVERI"

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

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 801268105



9 720160 001426

n.prot.
IUFMBAZ-2016/0000142 24/06/2016
ISTITUTO

Provvedimento Urgente n. 7 del 22/6/2016

Bando 2016 per n. 1 posto di collaborazione coordinata e continuativa (semestrale) nell'ambito del progetto "Futuro in Ricerca 2013 – Tecniche affidabili, esatte e orientate alle applicazioni per la modellazione geometrica e la simulazione numerica (DREAMS)"

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 n. 5 del Consiglio di Amministrazione, integrato con gli esperti, in data 31 marzo 2011, approvato dal MiUR con nota del Ministro n. 581 dell'11 aprile 2011 comunicato MIUR 11A05241 sulla Gazzetta Ufficiale n. 90 del 19/4/2011, con le modifiche approvate dal MIUR (prot. 1695 del 22 agosto 2012) e come ulteriormente modificato dal CdA del 27/2/2014 verbale n. 189 (in assenza di formali osservazioni di legittimità e di merito da parte del Ministero Vigilante, come preso atto da parte del CdA del 18/12/2014, verbale n. 195);

- Visto il progetto "Futuro in Ricerca 2013 – Tecniche affidabili, esatte e orientate alle applicazioni per la modellazione geometrica e la simulazione numerica (DREAMS)" prorogato fino al 14/3/2018 come da Decreto Direttoriale del MIUR n. 5 del 7/1/2016 coordinato da Carlotta Giannelli;

- Vista la richiesta del responsabile del progetto del 22/6/2016 Prot. EUFMBAZ-2016/1423;
- Ritenuto urgente provvedere;

DISPONE

L'approvazione del Bando per n. 1 posto di collaborazione coordinata e continuativa, semestrale, nell'ambito del progetto "Futuro in Ricerca 2013 – Tecniche affidabili, esatte e orientate alle applicazioni per la modellazione geometrica e la simulazione numerica (DREAMS)".

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

Roma, 22/6/2016

Prof. Giorgio Patrizio
Presidente dell'INdAM

