

# 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

n. prot. I-UFMBAZ-2018-000205 27-09-2018



## Provvedimento Urgente del 26/9/2018

### Slittamento dei termini di scadenza di cinque bandi di concorso per assegni di collaborazione ad attività di ricerca del Progetto Giovani Ricercatori

#### IL PRESIDENTE

- Visto l'art. 2 della legge n. 153 dell'11 febbraio 1992;
- 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 le scadenze dei termini, fissata al 4/10/2018, per la presentazione delle domande per cinque Bandi di concorso per assegni di collaborazione ad attività di ricerca del Progetto Giovani Ricercatori, approvati dal Consiglio di Amministrazione del 3/7/2018 verbale n. 221 e pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale 4° Serie Speciale Concorsi ed Esami n. 70 del 4 settembre 2018;
- Vista la necessità ed opportunità di consentire la massima partecipazione;
- Ritenuto urgente provvedere;

#### DISPONE

Lo slittamento dei termini di scadenza dei bandi sotto riportati al **14 dicembre 2018**:

- 1) Bando di concorso a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca Progetto Giovani Ricercatori "Unsupervised learning with Multi-Layer Boltzmann Machines: a statistical Mechanics Perspective"
- 2) Bando di concorso a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca Progetto Giovani Ricercatori "Pursuit of Irreducible Holomorphic Symplectic Manifolds"
- 3) Bando di concorso a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca Progetto Giovani Ricercatori "PDSE, Free Boundaries, nonlocal Equations and Applications"
- 4) Bando di concorso a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca Progetto Giovani Ricercatori "Semi-implicit structure preserving schemes for continuum mechanics"
- 5) Bando di concorso a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca Progetto Giovani Ricercatori "Linear correlations of the k-TH divisor function"

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

Prof. Giorgio Patrizio  
Presidente dell'INDAM

Roma, 26/09/2018