

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

DECRETO

Nomina Direttore Unità di Ricerca

Daniela di Serafino/Seconda Università di Napoli.



9 720140 000845

n. prot. I 2014/000084 27/03/2014
DIRETTORI UNITA' DI RICERCA
CA - DIR.DIP. SECONDA UNIV.NAPO

IL PRESIDENTE

- Visto l'art. 2 della legge n. 153 dell'11 febbraio 1992;
- Visto l'art. 1 dello 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 del 12/6/2012 verbale n. 178 ed approvato dal MIUR (prot. 1695 del 22 agosto 2012);
- Tenuto conto che l'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" ha ravvisato l'opportunità di istituire le "Unità di Ricerca" per rafforzare la propria azione, sul territorio nazionale, mediante una diffusione ed un decentramento in varie sedi di alcune sue attività istituzionali;
- Vista la delibera del Comitato Direttivo del 26 febbraio 2001, verbale n. 119, con la quale è stato approvato il primo schema di Convenzione tra l'Istituto Nazionale di Alta Matematica e le varie Università;
- Vista la delibera del CdA n. 156 del 7/7/2009, con la quale è stata approvata la nuova Convenzione Pilota tra l'INdAM e le altre istituzioni universitarie o di ricerca italiane e le ss. mm. e ii.;
- Vista la Convenzione tra l'INdAM e la Seconda Università di Napoli, dipartimento di Matematica e Fisica, stipulata in data 8/1/2013, ratificata dal CdA del 5/3/2013 verbale n. 183;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INdAM verbale n. 189 del 27/2/2014;

DECRETA

La Prof.ssa Daniela di Serafino, professore associato nel settore di analisi numerica MAT/08 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, è nominata Direttore dell'Unità di Ricerca dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica presso la Seconda Università di Napoli.

Roma, 18 marzo 2014

Il Presidente dell'INdAM
Prof. Vincenzo Ancona

