

# ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "FRANCESCO SEVERI"

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

<http://www.altamatematica.it> - e-mail [indam@altamatemati](mailto:indam@altamatemati)

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 80126810



n.prot. I 2015/000007 12/01/2015  
UNIVERSITA' - UNIVERSITA'  
CALABRIA

DECRETO 16/12/2014

Nomina Direttore Unità di Ricerca

Nicola leone /Università della Calabria Dipartimento di Matematica e Informatica

## 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 l'Università della Calabria Dipartimento di Matematica e Informatica, firmata digitalmente in data 2/4/2014 ratificata dal CdA n. 191 del 29/4/2014;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INdAM verbale n. 194 del 25/11/2014;

## DECRETA

Il Prof. Nicola Leone, professore ordinario del settore INF/01 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, è nominato Direttore dell'Unità di Ricerca dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria.

Roma, 16 dicembre 2014

Il Presidente dell'INdAM  
Prof. Vincenzo Ancona

