

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "FRANCESCO SEVERI"

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 0018

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

tel. 06/490320 fax 06/4462293 codice fiscale 801261



n.prot.
UFMBAZ-2016/0000288 13/12/2016
ISTITUTO

Provvedimento Urgente n. 24 del 6/12/2016

Approvazione Convenzione tra l'INdAM e la Scuola Normale Superiore per l'uso del Palazzone di Cortona

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);

- Vista la trasmissione in data 24.11.2016 della Convenzione tra la Scuola Normale Superiore e l'INdAM come approvata dal CD della Scuola Normale Superiore nella seduta del 22 novembre 2016;

- Vista l'approvazione, ai sensi dell'art.7 comma 3, lettere g e h dello Statuto, della Convenzione da parte del Consiglio Scientifico con verbale n. 216 del 25/11/2016 ;

- Tenuto conto degli Incontri già approvati dagli organi direttivi dell'Istituto che si terranno a partire dal Giugno 2017 nella sede in questione;

- Ritenuto urgente provvedere;

DISPONE

L'approvazione della Convenzione per l'uso del Palazzone di Cortona e la trasmissione del testo firmato alla Scuola Normale Superiore.

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

Roma, 7/12/2016

Prof. Giorgio Patrizio
Presidente dell'INdAM