

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

0 - Prof. I-UFMBAZ-2024-000131 05-04-2024



DECRETO 5/4/2024

Elezioni del Consiglio Scientifico del GNSAGA, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento sui Gruppi nazionali di ricerca, approvato con delibera del CdA n. 182 del 18/12/2012 con le modifiche apportate dal CdA n. 185 del 22/5/2013 in esito alla vacanza di n. 1 rappresentante degli aderenti del Gruppo medesimo

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 del CdA n. 222 del 12 settembre 2018, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n. 88 del 13 aprile 2019;

- Vista l'ampia autonomia conferita all'INdAM ai sensi del Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 “Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165”;

- Visto il D. Lgs. 218 del 25/11/2016 che disciplina la semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca;

- Visto il decreto del Presidente del 9/2/2024 con cui sono stati determinati i docenti universitari ed i ricercatori come Aderenti ai Gruppi Nazionali di Ricerca Matematica, come deliberato dal CdA n. 266 del 7/2/2024, su proposta del Consiglio Scientifico n. 254 del 1/2/2024, che ha approvato gli elenchi degli aderenti ai Gruppi Nazionali di ricerca matematica dell'INdAM, predisposti dai quattro Direttori, come proposto dai Consigli Scientifici dei Gruppi interessati;

- Considerata la prematura scomparsa del Prof. Francesco de Giovanni, componente eletto nel Consiglio Scientifico del GNSAGA;

- Visto l'art. 5, comma 4 del Regolamento sui Gruppi Nazionali di Ricerca Matematica dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica, approvato con delibera del CdA n. 182 del 18/12/12 con le modifiche apportate dal CdA n. 185 del 22/5/2013, che recita: “In caso di vacanze, le sostituzioni dovranno essere effettuate con la stessa procedura prevista per la categoria in cui si è avuta vacanza...”;

- Considerato il verbale n. 3 della seduta del 15/9/2021 della Commissione Elettorale del gruppo GNSAGA, nominata con Decreto del Presidente dell'INdAM del 5/7/21, composta dai Prof. Chiara de Fabritiis, Graziano Gentili, Maria Evelina Rossi per sovrintendere alle procedure elettorali, in cui non risultano candidati votati ma non eletti;

- Visto il verbale del Consiglio di Amministrazione n. 266 del 7/2/24 che ha deliberato di attivare la procedura elettorale per il GNSAGA, da svolgersi utilizzando il sistema di voto del CINECA oppure un altro sistema, predisposto direttamente dall'Istituto, fatti salvi i criteri tecnici che

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

salvaguardino la privacy e la segretezza del voto;

- Visto il proprio decreto 08/03/2024 di Indizione delle Elezioni del Consiglio Scientifico del GNSAGA, che si svolgeranno dalle ore 10.00 del 6 maggio 2024 alle ore 17.00 del 7 maggio 2024;
- Visto l'art. 7, comma 3 del Regolamento dei Gruppi;

DECRETA

- la nomina della Commissione Elettorale per lo svolgimento delle elezioni suppletive del Consiglio Scientifico del Gruppo Nazionale per le Strutture Algebriche, Geometriche e le loro Applicazioni così come segue:

Anna Maria Fino (Direttore GNSAGA), Chiara de Fabritiis, Giuseppe Marino, Massimo Giulietti (supplente)

Per l'INdAM supporteranno la Commissione: Elisabetta Esposito (Responsabile Ufficio Affari Generali), Fulvia Milozzi (Segreteria GNAMPA, GNFM).

La Commissione potrà operare in modalità telematica.

Il Presidente dell'INdAM
Prof. ssa Cristina Trombetti



Digitally signed by TROMBETTI
CRISTINA
C = IT
O = ISTITUTO NAZIONALE ALTA
MATEMATICA FRANCESCO
SEVERI