

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

n. prot. I-UFMBAZ-2021-000624 10-06-2021



Decreto del Presidente del 9/6/21

Determinazione dell'adesione dei docenti universitari e dei singoli ricercatori ai Gruppi Nazionali di Ricerca Matematica ai sensi dell'art. 2, comma 2 del Regolamento sui Gruppi nazionali di ricerca.

IL PRESIDENTE

- Vista la Legge 11 febbraio 1992 n.153;
- 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;
- Visto il Regolamento sui Gruppi Nazionali di Ricerca dell'INdAM, approvato dal CdA n. 182 del 18/12/2012, così come modificato dal CdA n. 185 del 22/5/2013, in particolare l'art. 2, comma 2, che prevede la determinazione dell'adesione dei docenti universitari e dei singoli ricercatori, a titolo gratuito, previa delibera del Consiglio d'Amministrazione, sentito il Consiglio Scientifico dell'INdAM, su proposta del Consiglio Scientifico del Gruppo interessato, in base all'elenco predisposto dal Direttore;
- Visto il parere favorevole espresso sugli elenchi, predisposti dal Direttore di ciascun Gruppo, su proposta del Consiglio Scientifico del Gruppo interessato come deliberato dal Consiglio Scientifico dell'INdAM n. 236 del 19/11/2020;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione 30/3/2021 verbale n. 237;

DECRETA

L'approvazione delle liste degli aderenti ai Gruppi Nazionali di Ricerca Matematica, per le quali si provvede all'inserimento nella pagina web ufficiale dell'INdAM, per un totale di 3326 aderenti così suddivisi:

GNAMPA	1073
GNSAGA	841
GNCS	792
GNFM	620

IL PRESIDENTE DELL'INDAM

Prof. Giorgio Patrizio

Roma, 9/6/2021



Digitally signed by PATRIZIO
GIORGIO
C = IT
O = ISTITUTO NAZIONALE
ALTA MATEMATICA
FRANCESCO SEVERI