

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "FRANCESCO SEVERI"

n. prot. I-UFMBAZ-2025-000120 14-03-2025



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

REGOLAMENTO SUI GRUPPI NAZIONALI DI RICERCA DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F.SEVERI"

Approvato dal CdA n. 182 del 18/12/2012

con le modifiche apportate dal CdA n. 274 del 14/03/2025

Art. 1

1. Ai sensi dell'art. 2 della Legge 11 febbraio 1992 n. 153 così come modificato dall'art. 13 comma 6 del Decreto Legislativo n. 19 del 30 gennaio 1999 e dell'art. 1 dello Statuto dell'INdAM (adottato con delibera del CdA n. 222 del 12 settembre 2018 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n. 88 del 13 aprile 2019), possono essere costituiti Gruppi Nazionali di Ricerca, come Istituti temporanei per l'organizzazione di un lavoro di ricerca distribuito tra più persone e organismi scientifici. All'attività dei Gruppi sovrintende un Consiglio Scientifico ed un Direttore.

2. L'attività dei Gruppi viene disciplinata dal presente Regolamento, ai sensi e per gli effetti dell'art.17 dello Statuto e deve essere svolta anche in base a quanto previsto nel piano triennale di attività, di cui all'art. 2 dello Statuto dell'INdAM.

3. I Gruppi hanno lo scopo di promuovere, svolgere e coordinare attività scientifiche e applicative esplicitanti, a livello nazionale, in specifiche aree delle scienze matematiche, ovvero relative ad un progetto di ricerca, che richieda l'impegno pluriennale di più persone e organismi scientifici.

4. I Gruppi sono costituiti con decreto del Presidente dell'INdAM, sulla base di una delibera del Consiglio d'Amministrazione, sentito il Consiglio Scientifico dell'INdAM.

5. L'atto costitutivo indica l'area scientifica o il progetto di ricerca cui si riferisce l'attività di ogni Gruppo con il relativo piano programmatico e le modalità di selezione degli aderenti al gruppo.



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

6. L'atto costitutivo prevede la durata di ciascun Gruppo, che non potrà superare il quadriennio, eventualmente prorogabile. L'elenco dei Gruppi in attività, aggiornato con cadenza quadriennale, è contenuto nell'Allegato A al presente Regolamento.

Art. 2

1. Ai Gruppi possono aderire, al fine di espletarvi attività di ricerca, a titolo gratuito, nel rispetto delle norme che ne disciplinano il rapporto d'impiego, docenti universitari e ricercatori (anche a tempo determinato) di Enti pubblici e privati e di amministrazioni pubbliche italiane, dottorandi, titolari di assegni, borse o contratti di ricerca, che ne facciano domanda. Il Consiglio di Amministrazione, sentito il Consiglio Scientifico dell'INdAM, formula direttive per la selezione degli aderenti ai gruppi ed il rinnovo dell'adesione, sulla base della documentata attività di ricerca.

2. L'adesione è a titolo gratuito ed è determinata con decreto del Presidente dell'INdAM 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.

3. La medesima procedura sarà adottata per eventuali modifiche dell'elenco degli aderenti a ciascun Gruppo.

Art. 3

1. I Gruppi possono articolarsi in Sezioni scientifiche che sono definite dall'atto costitutivo e possono essere modificate con delibera del Consiglio di Amministrazione, su proposta del Consiglio Scientifico dell'INdAM, sentito il Consiglio Scientifico di ciascun gruppo.



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

Art. 4

1. Ai Gruppi Nazionali di ricerca sono preposti:

- il Consiglio Scientifico;

- il Direttore.

Art. 5

1. Per ogni Gruppo il Consiglio Scientifico è costituito da:

a) n. 5 rappresentanti eletti dagli aderenti (secondo quanto descritto nell'articolo 7) a ciascun Gruppo tra i quali viene nominato un Direttore ai sensi dell'articolo 8 del presente regolamento;

b) n. 2 esperti nominati dal Presidente dell'INDAM, sentiti il Consiglio di Amministrazione ed il Consiglio Scientifico dell'INDAM, successivamente alla nomina dei Direttori.

c) i componenti del Consiglio Scientifico, all'atto di accettazione della nomina, devono dichiarare che non saranno collocati in quiescenza durante il quadriennio di durata del Consiglio stesso.

d) in applicazione dell'art. 14 dello statuto dell'INDAM, fra i cinque componenti eletti dev'essere assicurata la presenza di almeno un rappresentante di ciascun genere. Qualora i primi cinque candidati nell'elenco dei risultati elettorali per ordine di voti ricevuti appartengano tutti allo stesso genere, il quinto viene sostituito dal primo candidato dell'elenco medesimo appartenente a diverso genere.

2. I componenti dei Consigli scientifici durano in carica per un quadriennio come indicato nel decreto di composizione del Consiglio Scientifico stesso. Non si può far parte del Consiglio Scientifico per più di due mandati consecutivi.



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

3. Nel caso in cui il numero di eletti in uno dei Consigli scientifici sia inferiore a 5, oppure in assenza di candidati di diverso genere, i consiglieri mancanti sono nominati dal Presidente dell'INdAM, sentiti il Consiglio di Amministrazione ed il Consiglio Scientifico dell'INdAM.

4. Procedura di Sostituzione: in caso di vacanza di un componente, la sostituzione avverrà, per i candidati eletti, utilizzando la graduatoria risultante dalle elezioni. Se la graduatoria fosse esaurita il Presidente dell'INdAM procederà alla nomina di un esperto, sentiti il Consiglio di Amministrazione ed il Consiglio Scientifico dell'INdAM.

5. Se mancasse un esperto, il Presidente dell'INdAM procederà alla nomina di un nuovo esperto, sentiti il Consiglio di Amministrazione ed il Consiglio Scientifico dell'INdAM.

6. Le nomine devono garantire il rispetto della rappresentanza di genere nel Consiglio scientifico.

7. I nuovi nominati resteranno in carica sino al compimento del periodo di coloro che hanno sostituito.

8. Le spese relative al funzionamento dei Consigli scientifici sono a carico dello stanziamento annuale previsto dall'INdAM per ciascun Gruppo.

9. Il Consiglio scientifico è presieduto dal Direttore del Gruppo.

10. Il Consiglio scientifico su richiesta del Consiglio d'Amministrazione:

a) valuta i titoli scientifici dei ricercatori e dei docenti che chiedono l'adesione al Gruppo in questione e il programma di ricerca da essi presentato e formula le conseguenti proposte;

b) esprime il proprio parere in ordine alle relazioni annuali presentate dai ricercatori e docenti aderenti al Gruppo sulle ricerche svolte;

c) esprime il proprio parere sui programmi annuali di attività del proprio Gruppo e sui relativi piani di spesa inviando all'INdAM relazioni annuali, riguardanti le attività svolte.

d) nell'ambito delle risorse finanziarie previste per il Gruppo, e compatibilmente con i predetti piani di spesa, programma le attività scientifiche del Gruppo.

Art. 6



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

1. Per ogni Gruppo il Consiglio scientifico si riunisce, convocato dal Direttore, almeno tre volte l'anno; un terzo dei componenti del Consiglio può richiedere una convocazione straordinaria al Direttore.
2. L'avviso di convocazione del Consiglio scientifico di ogni Gruppo, contenente l'ordine del giorno della riunione, è comunicato con procedure telematiche che ne assicurino la ricezione, almeno cinque giorni prima della riunione stessa.
3. Per la validità delle riunioni di ogni Consiglio scientifico è richiesta la presenza della maggioranza dei componenti.
4. In caso di assenza del Direttore, le riunioni sono presiedute da un Presidente di seduta eletto tra i presenti.
5. Le deliberazioni di ciascun Consiglio scientifico sono adottate con la maggioranza della metà più uno dei presenti; in caso di parità prevale il voto del Direttore.
6. Il Direttore di ogni Gruppo trasmette all'INdAM copia dei verbali.
7. Le sedute dei Consigli scientifici possono svolgersi per via telematica.

Art. 7

1. I membri dei Consigli scientifici dei Gruppi di cui all'articolo 5, comma 1, lettera a) del presente regolamento sono eletti a scrutinio segreto. L'elettorato attivo per ciascun Gruppo compete agli aderenti di cui all'art. 2, comma 1 del presente Regolamento esclusi i dottorandi, i titolari di assegni, borse o contratti di ricerca. Ogni elettore esprime una sola preferenza. Le elezioni sono indette, con decreto del Presidente dell'INdAM, sentito il Consiglio di Amministrazione almeno sei mesi prima della scadenza e possono svolgersi mediante procedure telematiche che prevedono:

- a) la definizione dell'elenco dell'elettorato attivo, in conformità a quanto disposto dal presente regolamento (comma 1 del presente articolo);
- b) la pubblicità per via telematica degli elenchi e la possibilità di presentare opposizione entro 20 giorni dalla pubblicazione degli stessi;



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

c) l'accesso individuale esclusivo all'espressione del voto da parte di ciascun elettore.

2. Le votazioni sono valide se vi partecipa almeno la metà più uno degli aventi diritto al voto. Risultano eletti i candidati che hanno ottenuto il maggior numero di voti o, a parità di voti, il più giovane di età. Qualora i primi cinque candidati nell'elenco dei risultati elettorali per ordine di voti ricevuti appartengano tutti allo stesso genere, il quinto viene sostituito dal primo candidato dell'elenco medesimo appartenente a diverso genere. In caso di assenza di candidati di diverso genere, il Presidente dell'INDAM, su delibera del Consiglio di Amministrazione, sentito il Consiglio Scientifico, nominerà un componente del genere mancante.

3. Alle operazioni di voto presiede una Commissione elettorale nominata dal Presidente dell'INDAM, col compito di redigere e firmare il verbale delle elezioni.

4. Per la sostituzione, in caso di vacanza di uno o più componenti nell'ambito di ciascun Consiglio scientifico, si procede ai sensi dell'art. 5, commi 4 e 5 del presente Regolamento.

5. Le liste dell'elettorato attivo sono redatte a partire dalle liste degli aderenti ai Gruppi alla data di indizione delle elezioni.

6. L'elettorato passivo, visto l'articolo 5, comma 1 lettera c) del presente regolamento, comprende i candidati, facenti parte dell'elettorato attivo, che non saranno collocati in quiescenza entro il quadriennio di durata del Consiglio Scientifico.

Art. 8

1. Il Direttore di ogni Gruppo è nominato con decreto del Presidente dell'INDAM tra i membri eletti del Consiglio scientifico, su delibera del Consiglio di Amministrazione, sentito il Consiglio Scientifico dell'INDAM.

2. Il Direttore di ogni gruppo:

a) predispone all'inizio di ogni anno l'elenco delle persone che svolgono attività di ricerca presso il Gruppo in questione;

b) propone i nomi degli studiosi visitatori da invitare in Italia;



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

c) dispone, in relazione alle attività svolte dal proprio Gruppo, l'invio in missione degli aderenti al Gruppo stesso, facendo gravare le relative spese sui fondi del Gruppo nei limiti dello stanziamento di cui all'art. 10;

d) predispone i programmi annuali di attività del proprio Gruppo e i relativi piani di spesa, nonché le relazioni annuali riguardanti le attività svolte;

e) redige annualmente relazioni scientifiche riguardanti le attività effettuate dal proprio Gruppo.

3. Gli atti di cui al punto a), b), c) ed e) devono essere trasmessi dal Direttore di ciascun Gruppo al Presidente dell'INdAM, corredati dal parere del Consiglio Scientifico del gruppo in questione.

4. L'incarico di Direttore ha la stessa durata prevista per il Consiglio Scientifico del Gruppo di riferimento.

Art. 9

I documenti con i quali i Direttori dei Gruppi presentano ogni anno al Presidente dell'INdAM la relazione sull'attività di cui all'articolo 5, nonché le proposte dei programmi di attività da svolgere nel successivo anno finanziario dovranno essere presentati, corredati dal parere del Consiglio scientifico di ciascun Gruppo, entro termini all'uopo stabiliti dall'Amministrazione dell'INdAM. Tali termini devono, comunque, essere comunicati al Direttore di ciascun Gruppo con almeno due mesi di anticipo.

Art. 10

1. Alle spese per il funzionamento di ciascun Gruppo si provvede mediante uno specifico stanziamento a bilancio determinato annualmente dal Consiglio d'Amministrazione, sentito il Consiglio Scientifico dell'INdAM, sulla base del programma proposto dal Direttore di ciascun Gruppo.



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

2. Le spese per il funzionamento dei Gruppi sono effettuate dal Direttore amministrativo, con le modalità previste dalle norme e regolamenti vigenti, nei limiti dello stanziamento di cui al comma precedente.

Art. 11

Con provvedimento del Presidente dell'INdAM, previa deliberazione del Consiglio d'Amministrazione, ogni Gruppo può essere autorizzato ad eseguire prestazioni a pagamento o contratti di ricerca per conto terzi, nell'ambito delle finalità di cui all'art. 1 e dei programmi di attività di cui all'art. 5, comma 10, lettera d).

Art. 12

Per gli acquisti, le forniture, le permuta, le alienazioni, i lavori, le locazioni, i trasporti ed i servizi in genere occorrenti alle singole unità dei Gruppi, l'INdAM provvederà con le modalità previste dalle norme vigenti.

Art. 13

L'attività di ricerca dei gruppi è svolta, oltre che dagli aderenti al gruppo, dagli studiosi stranieri invitati.

Art. 14

1. I Gruppi hanno facoltà di pubblicare e divulgare le conoscenze e i risultati derivanti dalle attività e dalle ricerche da essi stessi svolte.



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

2. Qualora le ricerche permettano la messa a punto di invenzioni brevettabili, la titolarità del brevetto sarà attribuita e regolata secondo la normativa vigente.

3. Le conoscenze e i risultati derivanti da attività di ricerca svolta in esecuzione di contratti di ricerca o di accordi di collaborazione sono proprietà dell'INDAM. A tal fine i Gruppi e gli altri soggetti contraenti stabiliranno, di comune intesa, le modalità per l'utilizzazione delle conoscenze e dei risultati predetti nonché per il deposito degli eventuali relativi brevetti. Eventuali deroghe dovranno essere definite dal Consiglio d'Amministrazione.

4. Il Gruppo potrà, comunque, utilizzare ai fini interni le conoscenze ed i risultati di cui al precedente comma.



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

Allegato A

I Gruppi nazionali di ricerca dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica, in applicazione dell'art. 13 comma 6 del D.L. n. 19 del 30 gennaio 1999, sono i seguenti:

- 1) Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni (GNAMPA);
- 2) Gruppo Nazionale per il Calcolo Scientifico (GNCS);
- 3) Gruppo Nazionale per la Fisica Matematica (GNFM);
- 4) Gruppo Nazionale per le Strutture Algebriche, Geometriche e le loro Applicazioni (GNSAGA).

