

Al Presidente dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "F. Severi", Roma

n. prot. E-UFMBAZ-2025-004267 21-07-2025



Oggetto: **Candidatura per il Consiglio Scientifico del GNSAGA**

Caro Presidente,

con questa lettera desidero presentare la mia candidatura per le prossime elezioni del Consiglio Scientifico del GNSAGA.

Sono professore ordinario di Geometria presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, di cui ricopro il ruolo di direttore a partire dal 1° gennaio 2025. La mia attività scientifica si è sviluppata prevalentemente nell'ambito della geometria combinatoria, con particolare riguardo alla geometria su campi finiti, alla geometria di incidenza e alle sue applicazioni alla teoria dei codici. Ho pubblicato oltre 80 articoli su riviste internazionali e collaborato stabilmente con numerosi colleghi, sia in Italia che all'estero.

Negli ultimi quattro anni ho fatto parte del Comitato Scientifico del GNSAGA, un'esperienza che mi ha permesso di comprendere da vicino il ruolo fondamentale che i Gruppi dell'INdAM svolgono nel sostenere e orientare la ricerca matematica a livello nazionale. In particolare, ritengo essenziale continuare a promuovere iniziative che valorizzino e rafforzino il contributo dei giovani ricercatori, che rappresentano il futuro della nostra comunità scientifica e che meritano un sostegno attivo e concreto in tutte le fasi del loro percorso accademico.

Ritengo fondamentale operare sempre in un clima di dialogo fondato sulla trasparenza, nella collaborazione reciproca e con una costante attenzione all'evoluzione della ricerca matematica, comprendendo e accogliendo anche le nuove direzioni che stanno emergendo, in particolare all'interno delle aree scientifiche che rientrano nelle competenze del nostro gruppo.

Con questo spirito mi propongo di contribuire, qualora eletto, ai lavori del Consiglio Scientifico del GNSAGA. Sono convinto che il lavoro svolto negli ultimi anni abbia saputo coniugare rigore e partecipazione, creando un clima di fiducia e collaborazione che vorrei aiutare a consolidare. Ritengo che la trasparenza nella gestione, la condivisione delle scelte e l'equità nell'accesso alle risorse debbano continuare a essere punti di riferimento nell'azione del Consiglio.

Ulteriori informazioni sulla mia attività scientifica e gestionale sono disponibili ai seguenti link:

<https://www.unina.it/-/768537-dipartimento-di-matematica-e-applicazioni-renato-caccioppoli> e
<https://www.docenti.unina.it/giuseppe.marino>

Cordiali saluti,

Giuseppe Marino