



9 801700 009949

n.prot. E UFMBAZ-2017/0000994 02/05/2017  
ELEZIONI GRUPPI 2017 - DE GIOVANNI FRANCESCO

Candidatura di  
**Francesco de Giovanni**  
a componente del Consiglio Scientifico del GNSAGA

Sollecitato da vari colleghi, ho deciso di presentare la mia candidatura al Consiglio Scientifico del GNSAGA, convinto che questo organismo abbia avuto, e debba continuare ad avere, un ruolo fondamentale nel promuovere e supportare le attività scientifiche dei ricercatori italiani negli ambiti disciplinari ad esso afferenti.

Francesco de Giovanni

Breve curriculum di Francesco de Giovanni

Francesco de Giovanni è professore ordinario di Algebra dal 1987 presso l'Università di Napoli Federico II. E' stato presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Matematica per i periodi 1999-2002 e 2005-08, è attualmente coordinatore del dottorato di ricerca in Scienze Matematiche ed Informatiche, ed in precedenza è stato coordinatore del dottorato in Scienze Matematiche e della scuola di dottorato in Scienze Matematiche e Informatiche nello stesso ateneo. Negli anni accademici 1994/95 e 1996/97 ha tenuto corsi di avviamento alla ricerca per l'Istituto Nazionale di Alta Matematica.

E' stato membro della Commissione Scientifica dell'Unione Matematica Italiana ininterrottamente dal 1997 al 2015. Ha inoltre fatto parte del Comitato scientifico del XVII Congresso dell'U.M.I.

Nel 2006 è stato insignito della laurea "honoris causa" dalla National University of Ireland in Galway.

E' editor-in-chief della rivista "Advances in Group Theory and Applications", ed è membro dei Comitati di Redazione delle riviste "Mediterranean Journal of Mathematics", "Note di Matematica", "Ricerche di Matematica", "Periodico di Matematiche" e "Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli"; è stato membro dei Comitati di Redazione del "Journal of Group Theory" e del "Bollettino dell'Unione Matematica Italiana" dal 1998 al 2014. E' socio ordinario della Società Nazionale di Scienze Lettere ed Arti in Napoli. Dal 2015 dirige la collana editoriale scientifica "Algoritmica". E' presidente dell'associazione scientifica senza fini di lucro "AGTA - Advances in Group Theory and Applications".

E' stato membro di numerose commissioni di concorso per tutti i ruoli universitari, ed ha fatto parte del comitato di selezione SIR 2014 per il settore PE1.

La sua attività di ricerca si è svolta nell'ambito della teoria dei gruppi infiniti, e riguarda la struttura dei gruppi di automorfismi, quella dei gruppi fattorizzati, il comportamento dei sottogruppi subnormali, la teoria reticolare dei gruppi ed i gruppi risolubili di rango infinito. Ha pubblicato oltre 200 articoli scientifici, tra cui una monografia sui gruppi fattorizzati (Oxford University Press) ed alcuni testi di carattere didattico, ed ha curato numerosi volumi scientifici ed atti di convegni.

E' stato professore visitatore ed ha tenuto conferenze in numerose università italiane e straniere, ed in occasione di numerosi convegni. Ha organizzato numerosi convegni internazionali, tra cui "Infinite Groups 1994" (Ravello, 1994), "Teoria dei Gruppi 1997" (Napoli, 1997), "Due Giornate Dedicare a Mario Curzio" (Napoli, 1998), "Teoria dei Gruppi ed Applicazioni" (Napoli, 2004), "Advances in Group Theory and Applications" (edizioni del 2007, 2009, 2011, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017), "Aspetti dell'Algebra Moderna - Napoli 2011", "Una Giornata di Algebra" (Napoli, 2016) ed il bimestre intensivo "Advances in Group Theory", svoltosi a Napoli nel 2002.