

Profilo di Mauro DI NASSO

Nato nel 1963, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Logica Matematica e Informatica Teorica nel 1995 presso l'Università di Siena. Possiede l'abilitazione scientifica nazionale di prima fascia nel settore concorsuale 01/A1 dal 2014, rinnovata dal 2020. Dal 2014 è professore associato presso l'Università di Pisa. In precedenza è stato ricercatore presso la stessa Università. Prima ancora ha ricoperto posizioni di postdoc, assegnista e lecturer a Siena, Pisa, Manoa (Hawaii, USA), CUNY.

I suoi interessi di ricerca riguardano la logica matematica, soprattutto l'uso di metodi non standard in analisi e teoria combinatoria additiva dei numeri. Le sue pubblicazioni sono congruenti con il SSD Mat/01 e comprendono 2 libri, 49 articoli di ricerca più vari articoli espositivi. È anche stato "editor" di 2 libri di ricerca.

Di Nasso ha partecipato a vari progetti di ricerca, in particolare ripetutamente al PRIN. Ha svolto ampia attività presso l'AILA, Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni. Ha partecipato all'organizzazione di numerosissimi congressi a livello sia internazionale che nazionale. Ha tenuto relazioni su invito in numerose conferenze internazionali. E' membro del comitato editoriale di rivista internazionale.

L'attività didattica e di direzione di tesi è eccellente e si svolge in modo regolare dal 2002 a Pisa, ma include anche esperienze all'estero, al CUNY e alla Hawaii University, e in particolare un corso di dottorato presso Sun Yat-sen University, Guang-Zhou (Canton).

Dopo attenta analisi comparativa dei curricula dei candidati la commissione di concorso ha ritenuto particolarmente notevole di attenzione il profilo di Mauro Di Nasso, che si distingue da altri candidati pur molto meritevoli dal punto di vista scientifico, per l'eccellente maturità e la completezza del suo profilo sotto tutti gli aspetti. **Il giudizio unanime** della commissione sul candidato è stato di eccellente maturità, eccellente profilo didattico accademico, e ottimo rilievo scientifico.