



Candidatura

Ezio Venturino
Dipartimento di Matematica “Giuseppe Peano”,
Università di Torino,
via Carlo Alberto 10, 10123 Torino.

September 2, 2021

Cari colleghi,

ritengo che il Comitato Scientifico uscente abbia svolto un buon lavoro nel triennio appena trascorso, grazie anche al grande impegno profusovi da Valeria.

Come ho detto nell’incontro di Modena del 19 luglio u.s., ritengo che nel Comitato Scientifico debba esserci una certa continuita’ nel corso del tempo. In questa ottica sono disponibile a ricoprire un altro mandato, se riterrete di eleggermi per una seconda volta.

Come linee guida operative, adotterei una attenzione particolare alle sedi con piu’ difficolta’ e alle nuove reclute della ricerca.

Con viva cordialita’
Ezio Venturino

Di seguito, un breve riassunto del mio CV.

Ho conseguito il dottorato nel 1984 presso la Stony Brook University (USA), sono stato Ricercatore Universitario presso l’Università di Torino (1985-1987), Professore Associato presso l’Università di Catania (1987-1997) e il Politecnico di Torino (1997-2001). Dal 2001 sono titolare della cattedra di Analisi Numerica presso il Dipartimento di Matematica dell’Università di Torino. Nel corso degli anni ho accumulato una vasta esperienza internazionale, soprattutto negli Stati Uniti, ma visitando inoltre numerose istituzioni di ricerca di livello superiore in Australia e più recentemente in India. Negli ultimi quindici anni ho sviluppato svariati contatti di ricerca e collaborazione con Università in numerosi paesi europei. Attualmente svolgo attività editoriale per alcune riviste internazionali e/o collane, pubblicate da Wiley, Elsevier e Springer.

Ho ricoperto il ruolo di coordinatore del Dottorato in Matematica per i cicli XXVII-XXIX e sono membro del collegio del Dottorato in Sistemi Complessi per le Scienze della Vita della Scuola di Dottorato in Scienze della Vita e della Salute dell’Università di Torino, cicli XXX-presente. A livello dipartimentale sono presidente (in scadenza) della Commissione Orientamento in Uscita. Sono

stato presidente della commissione di Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore MAT/08 nel periodo 2016-2018.

La mia attività di ricerca si è svolta in teoria dell'approssimazione, principalmente in problemi riguardanti le equazioni integrali (singolari), e più recentemente studio problemi di matematica applicata alla biologia, modellizzazione di sistemi di popolazioni interagenti ed epidemie.