

Care colleghe e colleghi, ed in particolare, care ricercatrici e ricercatori dell'Area 01, sono Massimo Caboara, ricercatore a tempo indeterminato di Algebra del Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa. In queste righe voglio, molto brevemente, presentare le motivazioni della mia candidatura al CUN.

Nel corso degli anni mi sono reso conto che il livello nazionale è sempre piu' importante nel funzionamento del sistema universitario, tanto piu' in questo momento, con la revisione della struttura degli SSD/settori concorsuali in corso. Penso, in base alla mia esperienza passata, di poter offrire un contributo all'area 01 del CUN.

Sono stato eletto due volte, per il periodo 2014-2020, al senato accademico dell'Università di Pisa. E' difficile determinare il contributo individuale nell'operato di un organo collegiale, ma per quanto riguarda in particolare i ricercatori, durante la mia presenza in senato l'Università di Pisa ha quadruplicato il pagamento della didattica per i ricercatori, ha promosso gli upgrade di RTI e PA anche prima degli interventi straordinari a livello nazionale ed introdotto un rappresentante degli RTD nel senato accademico.

Ho quindi avuto un'esperienza del funzionamento concreto di un organo collegiale "trasversale", sia per il lato tecnico sia nei rapporti con altre aree, anche molto diverse dalla nostra, scoprendo una sorprendente diversità di situazioni e soprattutto di mentalità. Per agire in un organo collegiale complesso come il CUN questa esperienza è utile. Ho anche maturato la convinzione che un rappresentante è efficace solo quando esprime la sua comunità, tenendola costantemente informata e facendosi suo portavoce, al di là dei suoi punti di vista personali.

I miei interessi di ricerca comprendono aspetti della combinatorica e della teoria algoritmica dell'algebra dei polinomi, con implementazioni nell'ambito di librerie C++. Ho esperienza didattica in corsi di studio a matematica, informatica, ingegneria e biologia, sia su corsi avanzati che di base.

Posso garantire un mandato pieno, e, se eletto, collaborerò strettamente con gli i nostri attuali rappresentanti in area 01, Antonio Marigonda e Paola Inverardi, a cui chiederò appoggio nella non facile fase di apprendistato.

Vi invito a votare, la partecipazione dà forza al CUN ed alla nostra rappresentanza, e se ritenete la mia candidatura convincente, a votare per me.

Massimo Caboara
Ricercatore a tempo indeterminato, Algebra
Dipartimento di Matematica
Università di Pisa
email: massimo.caboara@unipi.it