

Antonio Culla

antonio.culla@uniroma1.it

Ai Professori Associati della Macroarea D dell'Università di Roma La Sapienza

Carissima Collega, Carissimo Collega,

mi chiamo Antonio Culla e sono Professore Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/13 (Meccanica Applicata alle Macchine), afferente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Roma "La Sapienza".

Su incoraggiamento di alcuni stimati Colleghi, ho deciso di accettare con entusiasmo la candidatura come rappresentante dei Professori Associati della Macroarea D al Senato Accademico dell'Ateneo, per le elezioni che si terranno dal 14 al 17 luglio 2025.

Mi sono laureato in Ingegneria Aeronautica e sono Dottore di Ricerca in Meccanica Teorica e Applicata. Dopo diversi anni di attività di ricerca svolta presso la Sapienza e presso l'INSEAN (oggi CNR-INM), sono diventato Ricercatore Universitario nel 2008 e Professore Associato nel 2019. Insegno Meccanica Applicata, Dinamica dei Sistemi Micro-meccatronici e Fondamenti di Meccanica per i Corsi di laurea in Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria delle Nanotecnologie, Ingegneria Meccanica e Ingegneria dell'Energia Elettrica. Ho coordinato progetti di ricerca e attività conto terzi e sono autore di numerose pubblicazioni scientifiche.

La mia candidatura nasce dal desiderio di offrire un contributo attivo e costruttivo alla vita dell'Ateneo, mettendo al servizio dei Colleghi la mia esperienza e la mia disponibilità all'ascolto. Se vorrai accordarmi la Tua fiducia, mi impegno fin da ora a rappresentare con dedizione e trasparenza gli interessi dei Professori Associati della Macroarea D. Intendo affrontare con spirito di collaborazione, in sinergia con i rappresentanti delle altre Macroaree, le sfide presenti e future che riguardano il nostro ruolo accademico.

In particolare, desidero impegnarmi su temi concreti e sentiti da molti di noi:

- il contenimento del carico burocratico che grava sui docenti;
- l'assegnazione puntuale degli scatti stipendiali maturati;
- una programmazione equa ed efficiente delle risorse per sostenere la progressione di carriera;
- la salvaguardia dei bandi competitivi interni a supporto della ricerca e dell'innovazione;
- l'adeguamento e la tutela degli spazi di lavoro in funzione delle esigenze del corpo docente.

La Macroarea D comprende 12 Dipartimenti tra le Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Architettura e la

Antonio Culla

antonio.culla@uniroma1.it

Scuola di Ingegneria Aerospaziale: un insieme ricco e variegato di competenze, che intendo rappresentare in modo attento e inclusivo.

Credo profondamente nel ruolo che la Sapienza ha storicamente ricoperto e deve continuare a ricoprire nel panorama accademico nazionale. Poter contribuire al suo orientamento politico e strategico, con il Tuo sostegno, sarebbe per me motivo di grande orgoglio.

Resto naturalmente a disposizione per qualsiasi chiarimento o confronto. Sono convinto che un dialogo diretto e autentico tra Colleghi sia il fondamento migliore per costruire insieme un futuro condiviso.

Ti ringrazio sin d'ora per l'attenzione e per la fiducia che vorrai accordarmi.

Roma, 27 giugno 2025

Antonio Culla

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Università di Roma La Sapienza