



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DIPARTIMENTO
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E
SCIENZE MATEMATICHE

Candidatura come rappresentante in Senato Accademico dei docenti dell'Area 1 (Scienze Sperimentali)

Cari Colleghi,

con questa lettera desidero presentare la mia candidatura come **rappresentante dei docenti** in Senato Accademico, per l'Area delle Scienze Sperimentali, nel triennio 2019-2021.

Come sapete, nel triennio che sta per concludersi ho rappresentato in Senato i direttori di dipartimento dell'Area 1. È stata un'esperienza impegnativa, nella quale ho potuto imparare molto sui meccanismi di funzionamento di un'istituzione complessa come la nostra. Insieme agli altri senatori dell'Area, Nadia Marchettini e Claudio Rossi, con i quali si è instaurato subito un rapporto di grande collaborazione, ho cercato di portare all'attenzione del Senato alcuni dei temi che avevo indicato tra le priorità tre anni orsono.

Rispetto ad essi, mi sento di dire che sono stati fatti alcuni significativi passi in avanti. L'impegno nei confronti del dottorato è cresciuto in termini sia di numero di borse finanziate che di partecipazione a dottorati consorziati. Le risorse per il sostegno alla ricerca, per alcuni anni del tutto assenti, stanno gradualmente aumentando. La divisione che supporta la progettazione e la gestione dei progetti sta crescendo in esperienza e competenza. L'internazionalizzazione della didattica è diventata uno degli elementi qualificanti del nostro ateneo, come testimoniano il notevole incremento del numero di studenti stranieri e dei corsi di studio erogati in lingua inglese. Il sistema di assicurazione della qualità si è sviluppato e consolidato, consentendo all'ateneo di ottenere un buon risultato nella recente procedura di valutazione da parte di ANVUR, finalizzata all'accreditamento periodico della sede.

D'altra parte, non vi è dubbio che restano ancora diverse criticità da affrontare nel prossimo futuro. Il processo di internazionalizzazione della didattica si è appena avviato e richiede uno sforzo collettivo da parte di tutte le componenti dell'ateneo. Le procedure di enrolment, i servizi offerti agli studenti stranieri, i rapporti col DSU, la comunicazione in lingua inglese, sono alcuni degli aspetti in cui abbiamo ampi margini di miglioramento. Il dottorato trarrebbe grandi benefici da un forte anticipo della tempistica dei bandi, seguendo l'esempio di altri atenei italiani, nostri diretti concorrenti nel reclutamento dei dottorandi. I laboratori didattici necessitano di una maggiore attenzione e di una programmazione di risorse adeguata con orizzonte temporale almeno triennale, in modo da mantenerli sempre al passo con lo stato dell'arte della tecnologia. La valorizzazione del personale tecnico-amministrativo dei dipartimenti, con l'individuazione di responsabilità chiare e la valutazione dei carichi di lavoro, è un'esigenza non più procrastinabile, ulteriormente motivata dal decentramento amministrativo che ha progressivamente (e meritoriamente) trasferito compiti e responsabilità dalla sede centrale ai dipartimenti.

Questi sono alcuni dei temi che mi propongo di affrontare nel prossimo triennio, in stretta

collaborazione con gli altri senatori e con i direttori dei dipartimenti dell'Area. Inoltre, intendo proseguire il lavoro nell'ambito della commissione mista Senato-CdA, che si sta occupando della revisione dei regolamenti di ateneo.

Vi ringrazio molto per la fiducia che vorrete nuovamente accordarmi e vi invio un cordiale saluto,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Andrea Garulli'.

Andrea Garulli
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
<http://www3.diism.unisi.it/~garulli/>