



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
Prof. Andrea GRAZIANI

Torino, 29 giugno 2025

Ai membri del Collegio P.O. Biochimica
c/o Prof. Chiara Schiraldi,
Università della Campania Luigi Vanvitelli

Gentili Colleghe e Colleghi

con la presente dichiaro la mia disponibilità a candidarmi all'elezioni per il rinnovo della Giunta del Collegio Nazionale dei Docenti di Biochimica, nell'intento di contribuire attivamente alla nostra comunità scientifica e didattica, in continuità con l'enorme lavoro svolto dai colleghi e le colleghe della giunta uscente, che ringrazio sinceramente.

Come tutti noi, sono consapevole delle sfide che in questi mesi la nostra comunità di docenti di Biochimica è chiamata a affrontare in seguito ai mutamenti indotti dai diversi provvedimenti legislativi approvati o in corso di approvazione, ovvero *i)* il semestre a accesso libero dei corsi di laurea di Medicina, Odontoiatria e Veterinaria, *ii)* la riforma, ancora confusa, dei contratti "pre-ruolo", *iii)* la riforma del reclutamento del personale docente, con il superamento dell'ASN, recentemente approvata dal governo e adesso in discussione in parlamento.

Ritengo che i principi espressi nella Dichiarazione FEBS di Milano del 2024 sul ruolo cruciale della ricerca scientifica nel fornire soluzioni coordinate alle sfide globali, debbano costituire la bussola anche per orientare le nostre azioni nell'affrontare le principali questioni che, come docenti di Biochimica, siamo chiamati a affrontare in questi mesi.

Rispetto al semestre a accesso libero, ringrazio i colleghi che si sono impegnati nel confronto con la commissione ministeriale e che hanno lavorato intensamente alla generazione del Syllabus. Il mio giudizio personale su questa riforma è profondamente negativo, sia per la qualità della formazione dei medici, odontoiatri e veterinari, sia perché mina alle fondamenta l'autonomia delle università nel definire gli ordinamenti dei propri corsi di studio e, ancor di più mina l'autonomia dei docenti nel definire i programmi dei propri corsi e le modalità della didattica e della valutazione. Non ultimo, il mio giudizio negativo riguarda le conseguenze ancora difficilmente valutabili sulla didattica e gli ordinamenti dei corsi di "seconda scelta", ovvero i corsi di Biotecnologie, Biologia e Scienze Motorie. Tuttavia, come parte di un servizio pubblico, siamo chiamati a applicare la normativa vigente, cercando di offrire la migliore formazione possibile ai nostri studenti. In continuità con il lavoro già svolto dalla giunta uscente, ritengo fondamentale attivare antenne per monitorare attentamente nelle diverse sedi il numero di studenti che si immatricoleranno, le modalità della didattica (in remoto, in presenza, mista), le modalità e l'esito degli esami, e la "migrazione" verso i corsi di laurea di seconda scelta da parte degli studenti esclusi al termine del semestre aperto. Non ultimo, ritengo fondamentale monitorare come le diverse sedi stanno modificando gli ordinamenti, e verificare che nei semestri successivi al primo sia assicurato all'insegnamento della Biochimica il tempo adeguato. Il monitoraggio dell'applicazione del semestre aperto e delle sue conseguenze dovrà trovarci preparati a suggerire modifiche e correzioni volte a migliorare la qualità della formazione scientifica di tutti i nostri studenti.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
Prof. Andrea GRAZIANI

Rispetto alla riforma dei contratti pre-ruolo, sono assai preoccupato per la moltiplicazione delle diverse figure introdotte, e soprattutto per la sostenibilità economica dei nuovi contratti che pur garantendo maggiori diritti e tutele ai giovani precari, non godono più di un trattamento fiscale favorevole. Penso che la nostra comunità di docenti di Biochimica, insieme alle altre componenti della ricerca universitaria, debba monitorare la transizione verso i nuovi contratti e al contempo esercitare pressione nelle sedi opportune per introdurre correttivi al fine di mantenere e possibilmente far crescere la capacità scientifica del sistema della ricerca universitaria. Fra i punti più critici c'è sicuramente la proposta, purtroppo già respinta una volta, di ridurre il carico fiscale delle nuove figure pre-ruolo.

Rispetto alla riforma del reclutamento recentemente approvata dal governo, e a breve in discussione al parlamento, ritengo necessario un confronto interno non solo alla comunità dei docenti di Biochimica, ma all'intera comunità scientifica universitaria, per valutare più attentamente le implicazioni, a mio giudizio contraddittorie, del superamento dell'ASN. Tuttavia, se la riforma fosse approvata in questa forma, saremmo chiamati di nuovo a definire i requisiti minimi per la partecipazione ai concorsi banditi localmente, e a orientare i criteri di valutazione delle commissioni, nella consapevolezza che la valutazione dell'attività scientifica dei vincitori dei nuovi concorsi a distanza di due anni dal concorso, contribuirà alla valutazione VQR dei relativi dipartimenti che li avranno reclutati.

Sui diversi fronti, didattica, contratti pre-ruolo e reclutamento, ritengo che la giunta dei professori ordinari debba promuovere il coinvolgimento di tutti i docenti di Biochimica come antenne per il monitoraggio delle implicazioni dei diversi interventi legislativi, e per il confronto interno necessario per proporre agli organi competenti correttivi e soluzioni alle questioni che certamente emergeranno nei prossimi mesi.

In conclusione, ritengo che la mia formazione scientifica e soprattutto il mio percorso accademico attraverso tre diversi atenei fra Piemonte e Lombardia, in cui ho avuto occasione di organizzare la ricerca e la didattica di Biochimica in sedi in cui non era presente, mi permettano di offrire un contributo originale e costruttivo alla Giunta del Collegio dei Professori Ordinari di Biochimica, in questa fase in cui la nostra comunità è chiamata a confrontarsi e riflettere sulle diverse sfide che qui ho cercato di riassumere.

Vi saluto cordialmente

Andrea Graziani

