

Programma elettorale

del candidato a Presidente del Consiglio Intercorso dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale di Area Chimica, per il Triennio Accademico 1.11.2024/31.10.2027, indetta con Decreto del Decano n. 1 del 26 luglio 2024:

Prof. Fausto Ortica

Care colleghe e cari colleghi,

questa decisione di presentare la mia candidatura a Presidente del Consiglio Intercorso dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale di Area Chimica per il Triennio Accademico 1.11.2024/31.10.2027 è dettata dal mio desiderio di mantenere fede all'impegno preso lo scorso febbraio 2023 anche perché, avendo finora soltanto completato il mandato della collega che mi ha preceduto, con un anno e mezzo scarso a disposizione, più che di un eventuale secondo mandato si tratterebbe di fatto di un proseguimento del lavoro che avevo appena iniziato, per cercare di realizzare gli obiettivi che mi ero prefisso.

Come già scritto nella precedente lettera di candidatura, dall'andamento di questi ultimi anni, dopo l'impennata iniziata nell'A.A. 2017-18, si è registrato un progressivo calo delle immatricolazioni al corso di laurea in Chimica. In questo senso, il potenziamento delle attività di orientamento in entrata, come le iniziative legate al PNRR da parte di alcuni colleghi nelle scuole superiori e il ripristino, lo scorso febbraio, delle attività laboratoriali per gli studenti degli istituti superiori all'interno del nuovo PLS, sembrano aver sortito un effetto positivo, con il numero di studenti neo-immatricolati che, a poco meno di un mese dalla scadenza del periodo per l'iscrizione, ha già raggiunto quota 55, appena una unità al di sotto del numero di iscrizioni definitivo dell'A.A. 2023-24.

Altra nota dolente, ormai una costante da diversi anni, è rappresentata dal passaggio critico dal primo al secondo anno di corso, con una difficoltà diffusa a superare gli esami dei corsi del primo anno e con il frequente dimezzamento degli studenti iscritti al secondo anno. Per far fronte a questa situazione, quest'anno a tutti gli studenti neo-immatricolati, indipendentemente dal fatto che abbiano superato o meno il test di ingresso, è stato rivolto l'incoraggiamento a frequentare comunque i corsi OFA di allineamento di matematica e chimica. Inoltre, nonostante le difficoltà legate ad una ridotta disponibilità di risorse messe a disposizione, sono state comunque garantite le attività di tutorato da parte di studenti capaci e meritevoli, iscritti a corsi di Laurea Magistrale o di Dottorato di Ricerca, per affiancare nello studio gli studenti in difficoltà. Queste misure

implementate dovrebbero auspicabilmente portare quantomeno ad una attenuazione delle difficoltà riportate.

Ciononostante, alcune criticità permangono e la loro soluzione rappresenta un obiettivo da perseguire. Anche se probabilmente con un po' di esagerazione e spesso senza avere perfettamente il polso della situazione, gli studenti lamentano comunque l'assenza di alcune nozioni di base che non vengono fornite durante il triennio e, per contro, la presenza di altre informazioni che vengono invece inutilmente reiterate. Come già detto in occasione della precedente candidatura, è assolutamente importante sensibilizzare gli studenti nel compilare in maniera responsabile e matura i questionari di valutazione dei corsi. In ogni caso, una misura molto importante che resta da attuare è quella di ripensare tutta la filiera degli insegnamenti in ognuna delle aree in cui viene erogata la didattica del nostro corso di laurea triennale.

Anche per la laurea Magistrale in Scienze Chimiche esistono delle criticità ed in questo senso, per rendere più attrattivi i vari indirizzi previsti, sono già state poste in essere da anni diverse misure, tra le quali l'aumento dell'offerta didattica con l'attivazione di più percorsi possibili. Certamente questo ha portato ad ingressi di studenti provenienti da altri atenei, ma non ha comunque arrestato del tutto l'abbandono da parte degli studenti al termine della laurea triennale, alla ricerca di percorsi di laurea Magistrale in Scienze Chimiche presso altre università. Anche per l'A.A. 2023-24 si è registrata una buona percentuale di iscritti provenienti da altri Atenei italiani o dall'estero, intorno al 30%, ed anche per l'A.A. 2024-25, per il quale sono ancora aperte le iscrizioni, la metà degli immatricolati al momento proviene da altri Atenei. Oltre a rendere più appetibile il corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, per il quale negli ultimi anni c'è stata una certa flessione nel numero di iscritti, resta comunque da perseguire l'obiettivo di favorire il proseguimento di carriera in Laurea Magistrale per gli studenti laureati in Chimica presso il nostro Ateneo. A tal fine già nello scorso A.A. sono state organizzate giornate di orientamento, al quale hanno assistito anche studenti del terzo anno della Laurea in Chimica, nelle quali sono stati presentati i vari curricula disponibili alla Laurea Magistrale e le attività affini e integrative previste al primo semestre del secondo anno. Sicuramente di aiuto saranno l'ulteriore incentivazione dell'internazionalizzazione dei nostri corsi di laurea (quello triennale in Chimica, ma soprattutto quello Magistrale in Scienze Chimiche), anche con il rinnovo degli Eurolabels (già effettuato per l'Eurobachelor della Laurea in Chimica, da rinnovare l'Euromaster per la Laurea Magistrale) ed il potenziamento delle attività di orientamento in uscita, con un aumento dell'interazione con il mondo del lavoro e le imprese presenti sia nel

nostro territorio che fuori, anche tramite lo svolgimento di attività di tirocinio e stage presso enti esterni.

Perugia, 29 settembre 2024

in fede

F.to Prof. Fausto Ortica