

il Presidente

Roma, 26 maggio 2020

Gentile Direttore Boffi,

la presente fa seguito all'incontro in videoconferenza avvenuto il 25 febbraio 2020 tra una delegazione, da Lei presieduta, di docenti del Dipartimento di Scienze Biochimiche e promotori dell'istituzione del nuovo Corso di Laurea Magistrale in *Biochemistry* - in lingua inglese (LM-9) presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche, Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma - Professori Roberto Contestabile, Martino Luigi di Salvo, Carlo Travaglini Allocatelli e Silvia Chichiarelli e alcuni rappresentanti di Farmindustria, nelle persone dei Dottori Giuseppe Caruso, Giovanna Pescatore (Direzione Tecnico-Scientifica), Francesco Mazza, Stefano Svetoni (Direzione Legale, Fiscale e Compliance) e Carlo Riccini (Direzione Centro Studi).

In occasione di questo incontro è stato presentato il suddetto Corso di Laurea Magistrale in *Biochemistry* e le motivazioni alla base del progetto didattico che intende sviluppare negli studenti un approccio biochimico nell'affrontare problematiche scientifiche e sperimentali.

I rappresentanti di Farmindustria hanno giudicato in modo positivo l'approccio innovativo del percorso didattico, che prevede una preparazione teorica approfondita e un congruo numero di crediti dedicati alle attività pratiche di laboratorio, rivolti sia alla ricerca di base sia a quella applicata. Nel percorso didattico, inoltre, sono stati rilevati insegnamenti che sviluppano competenze trasversali come la Bioinformatica, elemento importante nei nuovi profili lavorativi e professionali, in cui la "*Information Technology*" tenderà a divenire un fattore irrinunciabile. Anche la presenza di insegnamenti volti a fornire competenze in ambito legislativo e regolatorio, oltre che a sviluppare la capacità di scrittura di articoli e progetti di finanziamento, è stata giudicata positivamente.

Gentile Signor  
Professor Alberto Boffi  
Direttore del Dipartimento  
di Scienze Biochimiche A. Rossi Fanelli  
Sapienza Università di Roma  
Piazzale Aldo Moro 5  
00185 Roma

L'iniziativa è stata elogiata nel suo insieme, con il suggerimento, laddove possibile, di dare ulteriore spazio (anche con seminari di approfondimento) alle competenze che riguardano le differenti declinazioni delle "Good Practice" (GMP, GLP, GCP, GVP) per la progettazione e lo sviluppo di farmaci, alla conoscenza della regolamentazione in ambito brevettuale e relativa al trasferimento tecnologico. Si suggerisce inoltre di dare spazio anche alla Biologia Computazionale, oltre che alla Bioinformatica.

La informo, pertanto, che Farmindustria ritiene positiva la proposta di attivazione del nuovo corso di Laurea Magistrale in *Biochemistry* e che il profilo professionale e culturale che si prefigge di formare possa avere le caratteristiche per essere ritenuto apprezzabile dall'industria farmaceutica.

Farmindustria, inoltre, si rende disponibile, una volta che il corso sarà approvato formalmente dal Ministero dell'Università e Ricerca, a collaborare per la realizzazione di incontri e seminari integrativi da svolgere nel percorso formativo, affinché gli studenti possano acquisire competenze necessarie ad orientarsi nel mondo del lavoro nazionale e internazionale.

Cordiali saluti

Massimo Scaccabarozzi



Firmato

