

**Riunione con le Organizzazioni rappresentative a livello locale del mondo
della produzione, dei servizi e delle professioni**

(ai sensi dell'art. 11, c. 4, DM 270/2004)

Per l'istituzione del Corso di Laurea Magistrale in BIOCHEMISTRY (in lingua inglese)
della classe delle lauree magistrali LM-9.

In data 10/2/2020 alle ore 11.00 presso la Sala Riunioni dell'edificio CU020
del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli", si sono riuniti i
rappresentanti del Dipartimento e dell'Ateneo con i rappresentanti del mondo della
produzione, dei servizi e delle professioni per le consultazioni in merito alla
valutazione dei fabbisogni formativi e degli sbocchi professionali.

Presiede l'incontro il Prof. CONTESTABILE, assume le funzioni di
Segretario verbalizzante la dott.ssa Silvia Chichiarelli.

Sono presenti alla riunione:

Presenti all'incontro per La Sapienza -Università degli Studi di Roma (nome e cognome)	Facoltà/ Struttura didattica di Afferenza	Firma
MARTINO L. DI SALVO	FARMACIA e MEDICINA DIP. SCIENZE BIOCHIMICHE	Firmato
CARLO TRAVAGLINI ALLO CAPELLI	"	Firmato
FRANCESCO MAIATESTA	"	Firmato
SILVIA CHICHIARELLI	"	Firmato
ROBERTO CONTESTABILE	"	Firmato

Rappresentanti delle Organizzazioni Rappresentative a livello locale e nazionale
(stakeholder):

Presenti all'incontro (nome e cognome)	In rappresentanza di (indicare Società o Ente di Appartenenza)	Firma
CARLO FINI	ISS	Firmato
ALBERTO SPANÒ	ENB	Firmato
		✓ ✓

Riunione con le Organizzazioni rappresentative a livello locale del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni

(ai sensi dell'art. 11, c. 4, DM 270/2004)

Il Prof. Roberto Contestabile, che presiede la riunione, ringrazia i Rappresentanti delle parti sociali potenzialmente interessate (stakeholders) per aver accolto l'invito e spiega che la consultazione delle Organizzazioni rappresentative è anche un passaggio necessario, e richiesto dal MIUR (come definito dalle procedure AVA/ANVUR), per l'istituzione di nuovi Corsi di Laurea. L'incontro prosegue con l'intervento del presidente e del Prof. Martino Di Salvo che illustrano le motivazioni alla base del progetto didattico del Corso di Laurea Magistrale in Biochemistry (LM-9). L'idea ha trovato forza nell'interesse che, nel tempo, studenti di differenti lauree triennali hanno mostrato verso un corso che approfondisse, in particolare, l'approccio biochimico nell'affrontare problematiche scientifiche e sperimentali. L'incontro prosegue con la descrizione del percorso didattico e del profilo del laureato.

Il Prof. Francesco Malatesta sottolinea che la preparazione abbraccia ambiti che spaziano dal medico-molecolare, al genetico-molecolare, al biotecnologico, attraverso un rigoroso approccio scientifico ed una conoscenza approfondita delle discipline di base (chimica, fisica, matematica e biologia) proprie della formazione biochimica. La Dott.ssa Silvia Chichiarelli evidenzia che un elemento distintivo del corso sarà una buona conoscenza teorica unita ad una solida preparazione pratica, grazie alla presenza di laboratori didattici dedicati.

Il Prof. Carlo Travaglini Allocatelli aggiunge che si prevede di coinvolgere il Corso di Laurea Magistrale in un progetto interno al Network CIVIS (Alleanza Accademica tra otto università Europee, tra cui La Sapienza). Questa opportunità permetterebbe a studenti e docenti di condividere conoscenze, risorse educative e scientifiche tra diverse realtà accademiche europee presumendo anche la mobilità dei partecipanti.

I rappresentanti delle parti interessate vengono informati che è prevista la costituzione di un Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea Magistrale in Biochemistry al quale sarebbe auspicabile una loro partecipazione per seguire lo sviluppo e l'indirizzo del percorso formativo in seguito all'attivazione del Corso di Studi.

Esito della consultazione

Il Dr. Carlo Pini, Direttore del Centro Nazionale Controllo e Valutazione dei Farmaci (COFAR - Istituto Superiore di Sanità), giudica positivamente l'iniziativa e resta favorevolmente impressionato dalla formazione ad ampio spettro prevista dal corso di laurea. Il Dr. Pini aggiunge che la scelta della lingua inglese permette di ampliare, per i laureati in uscita, le prospettive occupazionali a livello internazionale. Suggerisce di prevedere, nel percorso formativo, delle competenze in campo Regolatorio/Normativo poiché si riscontra spesso una carenza in tal senso nei laureati e non sempre si riesce a compensarla in modo efficace mediante master post-laurea.

Il Dr. Alberto Spanò, Consigliere dell'Ordine Nazionale dei Biologi, manifesta apprezzamento per l'iniziativa e sottolinea l'utilità di un laureato con il profilo previsto nella Laurea Magistrale in Biochemistry. Invita a tenere conto, nel percorso didattico, dei requisiti necessari ai laureati in Lauree magistrali della classe LM-9 ai fini della partecipazione a concorsi pubblici in ambito medico-sanitario (Decreto ministeriale - 28/06/2011, n.57175); in tal senso suggerisce di definire i CFU per ogni SSD (Settore Scientifico Disciplinare) secondo quanto previsto dal suddetto decreto ministeriale. Il Dr. Spanò consiglia di valutare opportunamente la formazione ed il numero degli studenti in ingresso al fine di mantenere alta la qualità della formazione dei futuri laureati. Ritiene utile e distintiva la presenza dei corsi di laboratorio (pratico-applicativi) nel percorso formativo come valore aggiunto dei futuri laureati in questa Laurea Magistrale.

La riunione si chiude alle ore 12:30.

Il presente verbale si intende letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 10 Febbraio 2020

Il Presidente
Prof. Roberto Contestabile

Firmato

Il Segretario
dott.ssa Silvia Chichiarelli

Firmato