



Università degli Studi di Cagliari

Facoltà di Biologia e Farmacia
Corso di Laurea in Biotecnologie Industriali

Sede di Oristano

Verbale della riunione del Comitato di Indirizzo del 25 Settembre 2017

Il giorno 25/9/2017 alle ore 15.30 presso i locali del Consorzio UNO - Promozione Studi Universitari, Chiostro del Carmine, Via Carmine s.n. Oristano si è riunito il Comitato di Indirizzo del Corso di laurea in **Biotecnologie Industriali**.

Sono presenti alla riunione i docenti Enrico Sanjust, Elena Tamburini, Paolo Zucca, il manager didattico dott.ssa Daniela Mastino, i rappresentanti aziendali dottori Ignazio Ibba, Paolo Spada, Anna Maria Repetto, Maura Baroli e Giorgio Fotia.

Sono assenti giustificati i dottori Carlo Aymerich, Luca Ruiu, Roberto Irde, Paolo Lazzari, e lo studente Federico Cannas.

Verbalizza la dott.ssa Mastino.

Raggiunto il numero legale, la seduta ha inizio alle ore 15.45 con il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Presentazione del nuovo comitato di indirizzo e valutazione della situazione attuale
2. Proposte e prospettive
3. Varie ed eventuali

1. Presentazione del nuovo comitato di indirizzo e valutazione della situazione attuale

Il Presidente, prof. Enrico Sanjust, apre la seduta con un doveroso ringraziamento ai presenti e ai due nuovi componenti, dottori Giorgio Fotia e Giancarlo Tonon, per aver accolto l'invito a partecipare ai lavori del Comitato in qualità di rappresentanti aziendali per l'istituendo indirizzo in Biotecnologie Farmaceutiche.

Il Presidente, riprendendo il discorso dell'ultima seduta di Comitato, ribadisce la posizione del Rettore circa la volontà di istituire un nuovo curriculum di Biotecnologie Farmaceutiche, con sede a

Cagliari, parallelo a quello Oristanese. Un progetto che, tuttavia, raccoglie qualche perplessità all'interno dei Dipartimenti coinvolti, visti i tre corsi ad indirizzo farmaceutico già presenti nell'offerta formativa di UNICA, e che ha generato un lungo dibattito tra i docenti del Corso di Laurea, non ancora concluso, circa l'opportunità di modificare il taglio generalista del Corso di Oristano a fronte di quello Cagliariitano fortemente indirizzato.

2. Proposte e prospettive

Il Prof Sanjust lascia spazio ai partecipanti per interventi in merito alla nuova strada che si intende percorrere.

Interviene il dott. Giorgio Fotia, direttore del Settore Biosciences del CRS4, che rileva un'offerta formativa ben bilanciata e coerente tra obiettivi formativi, sbocchi professionali, risultati di apprendimento attesi, piano di studi e competenze richieste dal mondo del lavoro. A quest'ultimo riguardo sottolinea come la preparazione nelle materie informatiche rappresenti una competenza essenziale nel dominio di elezione del nuovo indirizzo. In conclusione, il CRS4 manifesta interesse a collaborare con il Corso di laurea e ad ospitare tirocinanti nella propria sede al parco Polaris di Pula (Ca).

Si integra il presente verbale con le considerazioni del dott. Giancarlo Tonon, General Manager Bio-Ker, inviate per posta elettronica in quanto assente giustificato il giorno dell'incontro. "La laurea in Biotecnologie Farmaceutiche consente l'inserimento immediato nel mondo del lavoro sia a livello di imprese private sia di enti pubblici. Il biotecnologo farmaceutico può svolgere attività libero-professionali di consulenza e progettazione in forma sia indipendente sia associata. In particolare, i principali sbocchi occupazionali previsti dal Corso di Laurea sono l'impiego presso: Strutture del Sistema Sanitario Nazionale, Aziende Ospedaliere; Laboratori di analisi cliniche pubblici e privati; Università, Istituti ed Enti di Ricerca pubblici e privati; Centri di ricerca e sviluppo di prodotti biotecnologici dell'area sanitaria, medica; Enti preposti alla elaborazione di normative sanitarie o brevettuali riguardanti lo sfruttamento di prodotti biotecnologici, nelle aziende o start-up biotech, e impiegati responsabili della comunicazione scientifica. Nel territorio sardo ci sono diversi centri (pubblici e privati) e aziende che sarebbero interessati a figure professionali di questo tipo. Quindi è auspicabile l'apertura di un nuovo corso di studi che vada a coprire le biotecnologie legate alla salute dell'uomo in continuo sviluppo."

3. Varie ed eventuali

Il verbale del 6/4/2017 è approvato all'unanimità.

Non essendoci altro da discutere la seduta è tolta alle ore 17.30.

Il Presidente

Prof. Enrico Sanjust

