



**Università degli Studi di Cagliari**

Facoltà di Biologia e Farmacia  
Corso di laurea Biotecnologie Industriali

**Sede di Oristano**

### **Verbale della riunione della CAV del 27 marzo 2017**

Il giorno 27/3/2017 alle ore 15.00 presso lo studio del prof. Sanjust si è riunita la commissione Autovalutazione del Corso di laurea in **Biotecnologie Industriali** per deliberare sul seguente:

#### **ORDINE DEL GIORNO**

1. Approvazione verbale 8/3/2017
2. Revisione schede di insegnamento ESSE3
3. Varie ed eventuali

Hanno partecipato alla riunione i docenti Enrico Sanjust, Maria Dolores Setzu, Sergio Murgia, il manager di facoltà Grazia Contu e il manager didattico Daniela Mastino. E' assente giustificato lo studente Edoardo Bertolotti.

#### **1. Approvazione verbale 8/3/2017**

Il verbale è approvato all'unanimità.

#### **2. Revisione schede di insegnamento ESSE3**

Dopo un'analisi approfondita delle schede di insegnamento A.A.16-17, la CAV concorda sulla necessità per tutti i docenti di declinare i descrittori di Dublino in maniera più chiara e coerente con quanto dichiarato nella scheda SUA CdS. A monte di questo lavoro, fa presente la dott.ssa Contu, è indispensabile compilare la matrice tuning nella quale vengono riportati i descrittori di tutti gli insegnamenti del CdS. Il prof. Sanjust si fa carico di questo adempimento, che sarà poi condiviso con il corpo docente in sede di Consiglio di Corso di Laurea, insieme alle altre criticità emerse dal lavoro di analisi delle schede. Si evidenzia in particolare la necessità di revisionare le schede degli insegnamenti con due moduli, che devono evidentemente riassumere gli obiettivi e i contenuti di entrambi, e la parte relativa alla verifica dell'apprendimento, non sempre ben dettagliata e comprendente anche le prove in itinere, laddove utilizzate, e il peso che a ciascuna di esse viene attribuito rispetto al voto complessivo.

#### **3. Varie ed eventuali**

Non essendoci altro da discutere la seduta è tolta alle ore 18.00.

Il Presidente  
Sergio Murgia