



**Università degli Studi di Cagliari**

Facoltà di Biologia e Farmacia  
Corso di Laurea in Biotecnologie Industriali

**Sede di Oristano**

### **Verbale della riunione telematica urgente del Consiglio di Corso di Studio del 24/05/2018**

Il giorno giovedì 24 maggio 2018, a partire dalle ore 15.00, e sino alle ore 12 del giorno venerdì 25 maggio si è tenuta la riunione telematica del Consiglio di Corso di Studi in **Biotecnologie Industriali** per deliberare sul seguente:

#### ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione Verbale 2/05/2018 (vedi allegato)
2. Offerta formativa 2018-19 (Manifesto in allegato)
3. Posti e criteri di accesso al Corso di Laurea in Biotecnologie 2018:
  - numero programmato a 100 (di cui 60 a Cagliari e 40 a Oristano)
  - soglia OFA 10/20 in matematica
  - riserva di n. 30 posti per il curriculum farmaceutico e 20 per il curriculum industriale e ambientale per gli studenti che superano il test CISIA TOLC-B senza OFA nella sessione di Luglio
4. Assegnazione sede a vincitore del bando per tirocinio extra-regionale (vedi graduatoria di merito in allegato)
5. Assicurazione della qualità: approvazione della compilazione dei quadri della scheda SUA-2018/19 (vedi allegato)
6. Approvazione 1 CFU ai partecipanti al Meet Job 2018
7. Approvazione tirocinio Erasmus Chiara Incani (vedi allegato)

Hanno partecipato alla riunione telematica i seguenti 21 docenti e rappresentanti:

Carla Cannas, Sofia Cosentino, Costantino Floris, Giorgia De Gioannis, Cristina Follasa, Paolo Follasa, Luca Ghiani, Federica Incani, Annalisa Marchi, Andrea Maxia, Roberto Monaci, Sergio Murgia, Alessandra Pani, Antonio Rescigno, Carlo Ricci, Susanna Salvadori, Enrico Sanjust, Enrico Sanna, Maria Dolores Setzu, Elena Tamburini, Paolo Zucca.

Essendo stato raggiunto il numero legale per la validità dell'assemblea ed essendo stati espressi 21 voti, la riunione è valida TUTTI I PUNTI all'odg sono stati approvati all'unanimità (21 voti favorevoli, 0 voti contrari, 0 astensioni).

Il Coordinatore

Prof. Enrico Sanjust

*Enrico Sanjust*