

**VERBALE COMMISSIONE RAPPORTI INTERNAZIONALI
(ERASMUS +)**

Classe Scienze Biologiche e Classe Biotecnologie

Il giorno 08 Marzo 2019 si è riunita per via telematica la Commissione Internazionalizzazione (Erasmus +) per le Classi di Biologia e in Biotecnologie Industriali dell'Università di Cagliari per deliberare sul seguente O. d. G.:

- a) Approvazione delle attività svolte nell'ambito del programma Erasmus+, A.A. 2018/2019 dalla studentessa **Alessia Soru (60/56/65139)** iscritta alla Laurea in Biotecnologie Industriali.
- b) Approvazione delle attività svolte nell'ambito del programma GLOBUS Placement, A.A. 2017/2018 dallo studente **Edoardo Bertolotti (60/56/65071)** iscritto alla Laurea in Biotecnologie Industriali.

La Commissione è composta dai Proff. Enrico Sanna, Enrico Sanjust, Saturnino Spiga e Paolo Zucca.

Sulla base della documentazione presentata, la Commissione propone il riconoscimento dei CFU acquisiti all'estero secondo il seguente schema

1. Alessia Soru (Biotecnologie Industriali) – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Bydgoszcz (Polonia)

| Esame | Voto estero | Crediti ECTS | Voto locale | Convalida |
|-----------------------------------|-------------|--------------|--------------|---|
| Biochemistry - Theory | 5.0 | 5 | 30/30 e lode | Biochimica e Laboratorio di Biochimica (12 CFU) |
| Biochemistry - Laboratory | 5.0 | 7 | 30/30 e lode | |
| Economy | 4.5 | 4 | 30/30 | Economia Aziendale (4 CFU) |
| Information Technology | 5.0 | 4 | 30/30 e lode | Abilità Informatiche (4 CFU) |
| Biotechnology in Plant Production | 5.0 | 7 | 30/30 e lode | Crediti liberi a valere sulle Attività Formative a scelta (7 CFU) |
| Genetics and Plant Breeding | 5.0 | 4 | 30/30 e lode | Crediti liberi a valere sulle Attività Formative a scelta (4 CFU) |

2. Edoardo Bertolotti (Biotecnologie Industriali) – Hong Kong University of Science and Technology, Hong Kong (Cina)

| Traineeship | Ore | Crediti ECTS | Convalida |
|---|-----|--------------|--|
| Tirocinio svolto presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica e Biologica (CBE) | 353 | | Tirocinio per la tesi di laurea (14 CFU) |

Il Segretario
Prof. Paolo Zucca

Il Coordinatore
Prof. Enrico Sanna

