



Università degli Studi di Cagliari
Facoltà Biologia e Farmacia
Corso di laurea Biotecnologie Industriali
Sede di Oristano

VERBALE DI RIUNIONE

Pag. 1 di 2

Consiglio CdS Comitato _____ Commissione didattica paritetica

Il giorno 6 febbraio 2014 alle ore 15.00, presso la Cittadella Universitaria di Monserrato, si è riunita la Commissione Didattica Paritetica del corso di laurea in Biotecnologie Industriali.

Sono presenti i Proff. Annalisa Marchi, Maria Dolores Setzu e il manager didattico dott.ssa Daniela Mastino. Sono assenti giustificati i rappresentanti degli studenti. Verbalizza la Dott.ssa Daniela Mastino. Inizia la discussione del seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione verbale 09.12.13
2. Fondi ex art. 5 L. 537/93 esercizio 2013
3. Discussione azioni correttive proposte nella scheda di Riesame (RAR)
4. Istanze studenti
5. Varie ed eventuali

1. Approvazione verbale 09.12.13

Dopo breve discussione il verbale è approvato all'unanimità.

2. Fondi ex art. 5 L. 537/93 esercizio 2013

Il Presidente comunica che i Fondi ex art.5 esercizio 2013 per Biotecnologie Industriali ammontano a 2.288,94 €. La Commissione, esaminate le richieste pervenute, propone l'acquisto della seguente strumentazione:

- 4902035 PZ 1 VASCA RAPID CAST MINI-GEL 1 HORIZONTAL 12X14CM
- 30 EPPI-PESTELLO IN PP PER MICROPROVETTE 1,5/2,0 ML
- 3 Micropipette Eppendorf P2,5 P10, P1000
- Cameretta Verticale PAGE - N. 01 Mini Size 10 x 10cm Twin Plate Vertical gel unit with Casting Base: includes gel running module, gel tank, lid, 2X (10 x 10cm) plain glass plates, 4X 1mm spacers, 2X spacer aligners, 2X (10 x 10cm) notched glass plates, 1 x dummy plate and 2X 1mm thick 12, Codice TV100Y.

3. Discussione azioni correttive proposte nella scheda di Riesame (RAR)

I questionari per i laureati a 1,3,5 anni dal titolo e per i tutor aziendali elaborati dalla Commissione, come stabilito nella seduta del 9 ottobre 2013, sono approvati all'unanimità.



Università degli Studi di Cagliari
Facoltà Biologia e Farmacia
Corso di laurea Biotecnologie Industriali
Sede di Oristano

VERBALE DI RIUNIONE

Pag. 2 di 2

Consiglio CdS Comitato _____ Commissione didattica paritetica

4. Istanze studenti

Il dott. Pruneddu Andrea Sebastian, laureato in Biologia Sperimentale presso l'Università di Cagliari in data 30/11/2012, chiede l'iscrizione al corso di Biotecnologie Industriali con abbreviazione di corso. La Commissione, esaminata la documentazione presentata, all'unanimità propone l'iscrizione al secondo anno con riserva, previo superamento del test di ingresso, e i seguenti esami da sostenere:

1° ANNO

- Laboratorio di Chimica Organica 4 CFU
- Chimica Fisica con esercitazioni 7 (4+3) CFU

2° ANNO

- Laboratorio di Biochimica 6 CFU
- Informatica con esercitazioni 3CFU (integrazione)
- Economia ed Organizzazione Aziendale 6 CFU
- Bioetica 4 CFU
- Laboratorio di Microbiologia 3CFU
- Laboratorio di Biologia Molecolare 4 CFU
- Laboratorio di Genetica 3 CFU

3° ANNO

- Bioingegneria Industriale con laboratorio 6 (3+3) CFU
- Biotecnologie Microbiche con laboratorio 7 (4+3) CFU
- Chimica Industriale con laboratorio 7 (4+3) CFU
- Tirocinio 14 CFU

5. Varie ed eventuali

Non essendoci varie ed eventuali, la seduta è tolta alle ore 16.00

Il Responsabile della Commissione
Prof. ssa Annalisa Marchi