

VERBALE della riunione della Commissione di Gestione dell'Assicurazione di Qualità (AQ)- Consiglio Interclasse delle Lauree in Biotecnologie del 15.05.2024

Il giorno 15 Maggio 2024 alle ore 15:00 si riunisce presso la sala lettura Zagami del Dipartimento STEBICEF la Commissione Gestione dell'Assicurazione di Qualità (AQ)- Biotecnologie e BIRS/BIB per la trattazione dei seguenti punti ODG:

- 1) Comunicazioni
- 2) Insegnamenti a scelta del corso di Laurea magistrale in BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI BIOMOLECOLARI
- 3) Regolamento esami di Laurea del corso di Laurea magistrale in BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI BIOMOLECOLARI e BIOTECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA E LA RICERCA SCIENTIFICA.
- 5) Vademecum CdS Biotecnologie – L-2

Sono presenti: Rosa Serio, Feo Salvatore, Patrizia Cancemi, Francesca D'Anna, Aleandra Alessi, Federica Talento

Assenti giustificati: Aiti Vizzini, Lorenzo Caroleo

Segretario verbalizzante: Federica Talento

1. Comunicazioni

1.1 Immatricolazione CdS in Biotecnologie

La I sessione dei TOL per l'immatricolazione al CdS in Biotecnologie si è svolta il 26 aprile 2024. Dalla graduatoria pubblicata in data 09.05.2024 per il CdS in Biotecnologie risultano 100 vincitori. I candidati vincitori dovranno procedere all'immatricolazione dal 10 maggio al 12 giugno 2024 per la I sessione

1.2 Presentazione LM in Biotecnologie

Il 16 aprile 2024 alle ore 15.00 sono state presentate agli studenti del CdS in Biotecnologie le LM delle classi LM-8 (Biotecnologie Industriali) e LM-9 (Biotecnologie Mediche).

1.3 I° Biotecnologie Customer Satisfaction Day

Il 16 aprile 2024 alle ore 16.30 sono stati presentati a tutti gli studenti, sia della L-2 che della LM-8, i risultati della rilevazione dell'opinione degli Studenti.

2. Insegnamenti a scelta del corso di Laurea magistrale in BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI BIOMOLECOLARI

Il Coordinatore rileva la necessità di definire per il corso di laurea in Biotecnologie Industriali Biomolecolari le materie a scelta facenti parte della nuvola, cioè l'elenco degli Insegnamenti che potranno essere inseriti nel Piano di Studi quali insegnamenti a scelta (T.A.F. D) dagli Studenti senza autorizzazione da parte del Coordinatore del Corso di Studi ai sensi della delibera del S.A. n. 7 del 28/06/2017.

Dopo ampia discussione, valutata la coerenza con il piano di studi del BIB, la commissione AQ definisce le materie a scelta facenti parte della nuvola da presentare al prossimo Consiglio (Allegato). La Commissione suggerisce anche di aggiornare le materie nella nuvola BIRS.

3. Regolamento esami di Laurea del corso di Laurea magistrale in BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI BIOMOLECOLARI e BIOTECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA E LA RICERCA SCIENTIFICA.

Il Coordinatore ricorda che in sede di Riesame Ciclico del CdS in Biotecnologie Industriali Biomolecolari (BIB) era emersa la necessità in linea con le indicazioni di AVA3, di specificare i criteri adottati per la graduazione dei voti nella prova finale e per l'esame di laurea, attualmente non indicati.

A tal proposito si predispone l'adeguamento del regolamento della prova finale sia per il BIRS che per il BIB come di seguito indicato.

La Commissione, qualunque sia il numero di componenti (da un minimo di 7 ad un massimo di 9) dispone in misura paritetica di un punteggio complessivo pari a 9 voti.

Nell'attribuzione del punteggio la Commissione terrà conto della qualità della presentazione, della padronanza dell'argomento, della abilità nell'esposizione, della capacità di rispondere alle domande della commissione e di discutere le problematiche tecniche e scientifiche connesse al progetto.

Fino a 3 punti quando nella presentazione e nelle risposte a eventuali domande delle Commissione, il candidato dimostra una sufficiente padronanza dell'argomento e chiarezza espositiva.

4 - 6 punti quando nella presentazione e nelle risposte a eventuali domande delle Commissione, il candidato dimostra discreta padronanza dell'argomento e chiarezza espositiva.

7- 8 punti quando nella presentazione e nelle risposte a eventuali domande delle Commissione, il candidato dimostra buona padronanza dell'argomento e chiarezza espositiva.

9 punti quando nella presentazione e nelle risposte a eventuali domande delle Commissione, il candidato dimostra ottima padronanza dell'argomento e chiarezza espositiva.

4. Vademecum CdS Biotecnologie – L-2

Il Coordinatore ricorda che in sede di Riesame Ciclico del CdS in Biotecnologie era emersa la necessità di dare maggiore visibilità alle conoscenze richieste per l'accesso al CdS, le modalità di verifica e le modalità di recupero degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) nel sito web del CdS ed è stato proposto di redigere un vademecum per gli studenti da pubblicare sul sito web del CdS.

Il Vademecum, preparato da Federica Talento, supporto amministrativo del Consiglio, è stato poi integrato con la descrizione delle procedure amministrative di ordine generale.

Viene presentato il Vademecum e si apre la discussione che porta alla definizione del Vademecum (allegato) da portare in delibera al prossimo Consiglio.

La riunione si chiude alle 17:00.

Il Segretario

F.to Federica Talento

Il Coordinatore

F.to Rosa Maria Serio