



Università degli Studi di Palermo

Scuola delle Scienze di Base e Applicate
**Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche
e Farmaceutiche – STEBICEF**

Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie

BIRS



Verbale riunione Commissioni AQ CdS CLB e BIRS seduta dell'11 giugno 2018

Le Commissioni AQ dei corsi di studio in Biotecnologie (CLB) e Biotecnologie per l'Industria e la ricerca Scientifica (BIRS) si sono riunite l'11 giugno 2018 alle ore 14:30, in sessione congiunta, presso il Dipartimento STEBICEF in Viale delle Scienze, edificio 16 aula 7 per discutere i seguenti punti all'OdG:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Valutazione schede ANVUR, CLB e BIRS;
- 3) Regolamenti didattici 2018-2019 CLB e BIRS;
- 4) Organizzazione Calendari didattici a.a 2018-2019
- 5) Predisposizione ordinamento didattico 2019-2020 CLB
- 6) Varie ed eventuali

Il Coordinatore, verificato che le Commissioni sono state regolarmente convocate e che per il numero dei presenti possono validamente deliberare, dichiara aperta la seduta.
Assume le funzioni di segretario verbalizzante la Dr.ssa S. Bartolo.

1. Comunicazioni

Il Coordinatore dà lettura delle comunicazioni pervenute:

- Dalla Presidenza della Scuola delle SBA nota 2997 del 07/06/2018 relativa alla delibera del SA del 15.05.2018 – calendario didattico a.a. 2018-2019.
- Dal Direttore di STEBICEF relazione del Nucleo di Valutazione sull'opinione degli studenti sulla didattica A.A. 2016-2017, deliberata in data 27.04.2018;
- Dal COT di Ateneo in data 11.06.2018, relazione su materie scoglio, per bandi tutoraggio a livello di scuola.

2. Valutazione schede ANVUR, CLB e BIRS

Il Coordinatore ricorda alle Commissioni che dall'anno passato è entrato in vigore il processo di revisione AVA (DM 987/2017) composto da un insieme di indicatori, ridefiniti rispetto a quelli già usati dall'ANVUR. Annualmente, entro il mese di giugno, l'ANVUR fornirà agli Atenei e ai singoli CdS le schede di monitoraggio annuale (SMA), con i valori relativi agli indicatori previsti relativi ad un triennio di riferimento precedente. Il CdS, analizzati i dati dovrà commentarli ed inserire eventuali azioni da attuare negli anni successivi.

Il Coordinatore, visto che la prossima SMA dovrebbe essere disponibile a fine giugno con i dati aggiornati sui CdS, considerato che sono stati inviati all'ufficio statistica di Ateneo ad aprile i dati aggiornati sui CFU svolti all'estero per entrambi i CdS, propone di rimandare la discussione sulle SMA a settembre per discutere sui dati più aggiornati possibili.

3. Regolamenti didattici 2018-2019 CLB e BIRS

A seguito della definizione e approvazione dell'OFF-F 2018-2019 dei CdS in Biotecnologie e BIRS da parte degli organi competenti (Dipartimento, Scuola, CdA) sono stati conseguentemente aggiornati i manifesti degli studi.

Le Commissioni dopo l'analisi delle modifiche apportate a ciascun regolamento, approvano i nuovi manifesti del CdL in Biotecnologie e del CdLM BIRS e invitano il Coordinatore a presentarli al prossimo Consiglio per l'approvazione.



Università degli Studi di Palermo

Scuola delle Scienze di Base e Applicate
Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche
e Farmaceutiche – STEBICEF

Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie

BIRS



4. Organizzazione Calendari didattici a.a 2018-2019

Il Coordinatore informa le Commissioni che è stato deliberato dal S.A. (delibera n. 14 del 15/05/2018) il calendario didattico di Ateneo per l'A.A. 2018-2019 e che il Consiglio della Scuola delle SBA (delibera CS_13_2018) ha stabilito uno schema 3+1 relativamente agli appelli d'esame per la sessione estiva (giugno-luglio) ed autunnale (settembre). Sulla base di quanto stabilito dal S.A e dalla Scuola, le Commissioni AQ invitano i CdL a predisporre i calendari delle lezioni dei CdL, tenendo in considerazione alcuni suggerimenti proposti dagli studenti:

- cercare di organizzare gli esami dei corsi dello stesso anno in modo che non cadano nello stesso giorno,
- organizzare la didattica dei singoli corsi del CdLM BIRS a giorni alterni (piuttosto che corsi compatti, come nell'A.A. precedente), per facilitare lo studio durante lo svolgimento dei corsi e il superamento delle prove in-itinere.

Le commissioni AQ invitano, pertanto, le Commissioni didattiche dei CdL a tenere in considerazione le suddette osservazioni nella predisposizione dei calendari didattici e delle lezioni dei due corsi di laurea per l'A.A. 2018-2019.

5. Predisposizione ordinamento didattico 2019-2020 CLB

Il Coordinatore ricorda che col DM 987/2016 il MiUR ha elevato la numerosità massima della classe di laurea L-2 Biotecnologie da 75 a 100. Nella riunione della AQ del CdL del 20.11.2017 si era già discusso sull'opportunità di aumentare il numero di posti da rendere disponibili per l'accesso nell'A.A. 2018-2019 ed il Consiglio Interclasse ha deliberato che per l'A.A 2018-2019 la numerosità massima rimanesse a 75. Il Coordinatore riapre la discussione sull'opportunità di aumentare il numero per l'accesso al CdL in Biotecnologie e di rivedere l'intera organizzazione del CdS apportando eventuali modifiche al manifesto per l'A.A. 2019-2020.

Dopo ampia discussione la Commissione AQ ribadendo i seguenti punti:

- che la numerosità massima di 75 ha garantito negli anni la possibilità di offrire agli studenti tutti i servizi essenziali;
- che la presenza nel manifesto degli studi di più di 22 CFU di attività di laboratorio svolta in postazioni individuali in laboratori con postazioni da 30 studenti, comporta già un notevole impegno per i docenti (dovendo replicare le stessa attività due e in alcuni casi anche tre volte per corso);
- che le attività di laboratorio, sia nell'opinione degli studenti che in quella delle parti sociali consultate, rappresentano uno dei punti di forza del CdL;
- che il riordino delle attività di laboratorio, effettuato nel corso dell'A.A. 2017/2018, congiuntamente con il parziale supporto ai Docenti di personale tecnico messo a disposizione dal dipartimento STEBICEF, ha dato risultati positivi;

ritiene che sia il caso di esplorare la possibilità di aumentare il numero programmato a 100 studenti nell'A.A. 2019-2020, fermo restando l'impegno del dipartimento STEBICEF a garantire il supporto tecnico necessario per svolgere le attività di laboratorio previste nel manifesto nelle migliori condizioni possibili.

La Commissione ritiene, inoltre, che sia necessario valutare una rivisitazione dell'ordinamento didattico specialmente per quanto riguarda la presenza dei curricula (Bioagrario e Biomedico) e delle propedeuticità per l'A.A 2019-2010.

Alla luce di quanto detto la Commissione invita il Coordinatore a nominare in seno al Consiglio Interclasse delle Lauree in Biotecnologie una Commissione, rappresentativa di tutte le aree tematiche esistenti nel CdL, per proporre in tempo utile (max. ottobre 2018) eventuali modifiche da apportare al manifesto degli studi 2019-2020.



Università degli Studi di Palermo

Scuola delle Scienze di Base e Applicate

**Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche
e Farmaceutiche – STEBICEF**

Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie

BRS



6. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta si chiude alle ore 17:00

Il Segretario
Dott.ssa Silvana Bartolo

Il Coordinatore del CILB
Prof. Salvatore Feo