

**VERBALE N. 2 DELLA COMMISSIONE PARITETICA DEL
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
DEL GIORNO 23.04.2014**

La Commissione paritetica del Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Biofarmaceutica (DBBB), composta da: Direttore del Dipartimento, prof. Maria Svelto; prof.ssa Alessandra Castegna, sig. Valerio Lamacchia per la L-2 in Biotecnologie per l'innovazione di processi e di prodotti (BIPP); prof.ssa Silvia Colucci, sig.na Silvia Bruno per la L-2 in Biotecnologie mediche e farmaceutiche (BMF); prof. Picardi Ernesto, sig.na Malvina Koni per la LM-8 in Biotecnologie industriali e ambientali (BIA); prof.ssa Grazia Paola Nicchia, sig.na Claudia Lupo per la LM-9 in Biotecnologie mediche e medicina molecolare (BMMM); prof.ssa Maria Barile, sig.na Fabiola Iurino per la LM-6 Biologia cellulare e molecolare (BCM); SBIS: prof. Lucantonio Debellis, sig.na Eliana Giberna per la LM-6 Scienze Biosanitarie (SBIS), è stata ufficialmente convocata con email del giorno 16 aprile 2014 e si é riunita il 23 aprile 2014 alle ore 9,00 presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica per discutere in merito ai seguenti argomenti:

1. Quadro dell'offerta formativa del Dipartimento per l'anno accademico 2014-15 e copertura di insegnamenti e affidamenti dei compiti a docenti e ricercatori del Dipartimento di Bioscienze
2. Proposte di modifica ai Regolamenti Didattici per l'anno accademico 2014-15 dei Corsi di studio gestiti dal Dipartimento: L-2 in Biotecnologie per l'innovazione di processi e di prodotti (BIPP); L-2 in Biotecnologie mediche e farmaceutiche; LM-8 in Biotecnologie industriali e ambientali (BIA); LM-9 in Biotecnologie mediche e medicina molecolare (BMMM); LM-6 Biologia cellulare e molecolare (BCM); LM-6 Scienze Biosanitarie (SBIS).

Alla riunione del 23 aprile 2014 erano presenti il presidente, prof. Maria Svelto ed i proff. Maria Barile, Alessandra Castegna, Silvia Colucci, Lucantonio Debellis e Grazia Paola Nicchia.

A riguardo del primo punto all'O.d.G.: **Quadro dell'offerta formativa del Dipartimento per l'anno accademico 2014-15 e copertura di insegnamenti e affidamenti dei compiti a docenti e ricercatori del Dipartimento di Bioscienze**, il Direttore presenta il Quadro dell'offerta formativa del Dipartimento e riferisce di un cambiamento rispetto alla delibera del Consiglio del Dipartimento dell'11 Aprile u.s.. in quanto il prof. Frigeri ha ritirato la propria

disponibilità per l'insegnamento di Fisiologia II per il curriculum Funzionale del Corso di Laurea magistrale in Biologia cellulare e molecolare, mantenendola per il solo curriculum Genomico. Tale insegnamento, dunque, rimane scoperto per il curriculum Funzionale e sarà necessario aprire una vacanza.

La Commissione approva il Quadro dell'offerta formativa del Dipartimento e copertura di insegnamenti e affidamenti dei compiti a docenti e ricercatori del Dipartimento di Bioscienze nella forma riportata nell'allegato "A" al presente verbale. Il predetto quadro evidenzia, per i docenti, la tipologia di conferimento di incarico (compito didattico istituzionale o aggiuntivo) e, per i ricercatori universitari, il riferimento normativo alla base del conferimento stesso. Sono altresì precisati i conferimenti di incarico a titolo gratuito o oneroso e gli insegnamenti scoperti per i quali sarà aperta vacanza

In merito al secondo punto all'O.d.G.: **Regolamenti Didattici per l'anno accademico 2014-15 dei Corsi di studio gestiti dai Dipartimenti**, il Direttore presenta i regolamenti didattici nella forma pervenuta dal Consiglio di Interclasse di Biotecnologie e da quello di Biologia. A riguardo dei regolamenti per i corsi di LM-6 in Biologia cellulare e molecolare e LM-6 in Scienze Biosanitarie, il Direttore fa rilevare che all'Art. 1, comma 2, l'indicazione del Consiglio di Interclasse in Biologia quale organo collegiale competente per redigere e approvare il regolamento didattico non è corretta in quanto il Consiglio di Interclasse è l'organo collegiale competente per il coordinamento delle attività didattiche, per la compilazione della SUA (Scheda Unica Annuale) e per proporre variazioni coerenti ai diversi Regolamenti didattici e Manifesti degli Studi dei diversi Corsi di Studi afferenti all'Interclasse. Mentre non è tutt'ora chiarito a chi compete la definitiva approvazione della SUA, in quanto le credenziali di accesso al sistema per la compilazione della stessa sono state consegnate ai coordinatori dei Consigli di Interclasse, l'approvazione del Regolamento didattico del Corso di Studi e del Manifesto degli Studi sicuramente attiene al Dipartimento di riferimento.

L'argomento viene discusso dalla Commissione che propone per i regolamenti relativi ai due Corsi di Studio LM-6 "Biologia cellulare e molecolare" e "Scienze Biosanitarie" all'Art. 1, comma 2, la precisazione evidenziata in grassetto nel testo seguente:

"L'organo collegiale competente **per il coordinamento delle attività didattiche** è il Consiglio interclasse in Biologia, di seguito indicato CIBIO, che svolge la sua attività secondo quanto previsto dallo Statuto e dalle norme vigenti in materia, per quanto non disciplinato dal presente Regolamento".

Sempre in merito ai Regolamenti didattici, il Direttore evidenzia la presenza di una diversa valenza per il numero di ore attribuite ai CFU di laboratorio per i Corsi di Studi dell'Interclasse di Biologia rispetto a quelli delle Biotecnologie che nel primo caso consta di 15 ore mentre nel secondo di 12 ore. Nel dibattito viene espresso l'orientamento di uniformare il numero di ore cui corrisponde il singolo CFU di laboratorio portandolo a 12 ore per tutti i Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento, Tuttavia, alla luce della già avvenuta approvazione da parte del Consiglio del Dipartimento di Biologia della valenza di 15 ore per i corsi di studio L-13 "Scienze Biologiche", ed LM-6 "Biologia Ambientale", la commissione propone di uniformarsi per il prossimo anno accademico a tale valenza anche per i corsi LM-6 "Biologia cellulare e molecolare" e "Scienze Biosanitarie", ribadendo la necessità di passare nell'anno accademico 2015-16 alla valenza di 12 ore per tutti i corsi di studio.

Per quanto concerne i Regolamenti Didattici per l'anno accademico 2014-15 dei Corsi di studio: L-2 "Biotecnologie per l'innovazioni di processi e di prodotti", L-2 "Biotecnologie mediche e farmaceutiche", LM-8 "Biotecnologie industriali e ambientali" e LM-9 "Biotecnologie mediche e medicina molecolare", non vengono sollevate obiezioni alla forma proposta dal Consiglio Interclasse di Biotecnologie.

Al termine della discussione la Commissione approva i regolamenti nella forma allegata al presente verbale.

Non essendoci altri argomenti in discussione, viene redatto il presente verbale, approvato seduta stante dai presenti. Il Presidente, alle ore 10.30 dichiara sciolta la seduta.

Il membro verbalizzante
prof. Lucantonio Debellis

Il Presidente
prof.ssa Maria Svelto

