

Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Sicurezza e la Qualità delle Produzioni Agrarie

Verbale del Consiglio di Corso di Studio

N. 15 del 06/11/2014

Il giorno 06.11.2014 si è riunito con convocazione d'urgenza in Aula riunioni ex-DABAC alle ore 14.30 il Consiglio di Corso di Studio della LM in Biotecnologie per la Sicurezza e la Qualità delle Produzioni Agrarie per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbali
- 3) Valutazione proposte nuova offerta formativa
- 4) Pratiche studenti
- 5) Varie ed eventuali

Sono presenti i proff. Astolfi, Bernabucci, Bernini, Ceoloni, Danieli, Lacetera, Lafiandra, Mazzaglia, Mazzucato, Muleo, Sestili.

è presente per i rappresentanti degli studenti F. Camerlengo.

Sono assenti giustificati i proff. Carbone, D'Ovidio, Masci, Santi.

è assente G. Cirillo per i rappresentanti degli studenti.

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente inizia la seduta alle ore 14.40.

Punto 1 – Comunicazioni

- a) Il Presidente comunica l'ingresso nel CCS di una nuova docente la prof.ssa Stefania Astolfi. La prof.ssa Astolfi subentra al prof. Stefano Grego che per molti anni ha tenuto il corso di "Biotecnologie del suolo" che ha lasciato poiché dal primo di Novembre 2014 è entrato in quiescenza. Il CCS-BioSiQu tutto ringrazia il prof. Grego per la valenza umana e il contributo scientifico e didattico che ha sempre dimostrato e ha messo a disposizione per migliorare la qualità del corso di studi BioSiQu.
- b) Il Presidente comunica che i fondi per la Didattica dell'anno solare 2014 sono stati accreditati al Dipartimento per una somma complessiva di 55.000,00 Euro.
- c) Il Presidente comunica che con i proff. Mazzucato e Muleo ha preso contatti con la dott.ssa Carlotta Caroli giornalista freelance del Messaggero e di Radio Tuscia Web per organizzare una serie di presenze sui quotidiani e sulla Radio al fine di divulgare le attività di ricerca e didattiche dei docenti del corso BioSiQu.
- d) Il prof. Mazzucato comunica che il 18 maggio 2015 è promossa dall'EPSO la 3° edizione del 'Fashionation of Plants Day' che si terrà in concomitanza con l'apertura dell'EXPO 2015. Il prof. Mazzucato sottolinea come questa possa essere una opportunità di promuovere un evento su tematiche relative alle Biotecnologie agrarie come fatto in occasione dell'edizione 2013.
- e) Il prof. Lafiandra comunica che presso l'azienda agraria saranno seminate varietà antiche e moderne di frumento con lo scopo di realizzare un 'Angolo della Biodiversità' dedicato appunto ai cereali.

Punto 2 – Approvazione verbali

Approvati verbali n 8 del 11.12.2013 e n. 11 del 14.04.2014.

Punto 3 – Valutazione proposte nuova offerta formativa

Il Presidente informa il CCS della proposta di costituzione di un nuovo corso di laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali (LM8) avanzata dal DIBAF e illustra l'ipotesi di offerta formativa (Allegato 1). Il CCS è richiesto dal Direttore del DAFNE di fornire una valutazione della proposta e di dare indicazione sulla opportunità di aderire o meno a tale proposta. Il CCS-BioSiQu è coinvolto nella nuova proposta per la presenza di due suoi docenti (proff. Bernini e Santi) ai quali si propone di mutuare i corsi tenuti nella LM

BioSiQu. Inoltre, la proposta vorrebbe coinvolgere altri Dipartimenti con l'incardinamento di un docente DAFNE.

Il Presidente, dopo aver chiesto al prof. Mazzucato di illustrare quanto discusso in riunioni riguardanti la elaborazione della proposta, apre la discussione. Dopo approfondita discussione, il CCS all'unanimità esprime forti perplessità sul progetto di offerta formativa in 'Biotecnologie Industriali per la Salute e l'Ambiente (LM8)'. Le ragioni di tale valutazione sono dettate da diverse considerazioni tra cui:

- la richiesta di incardinamento di un docente DAFNE-BioSiQu. Tale richiesta non può essere soddisfatta poiché comporterebbe la perdita da parte di BioSiQu di obiettivi formativi indispensabili che caratterizzano e valorizzano l'offerta formativa presente;
- il CCS valuta negativamente l'impostazione del piano di studi proposto. La proposta prevede 6 insegnamenti comuni (2 mutuati da LM6); Il curriculum molecole bioattive propone 6 insegnamenti (uno di troppo) di cui due mutuati e uno esterno; il curriculum Biomasse prevede 7 insegnamenti (due di troppo) di cui 4 mutuati. Non è chiaro l'apporto dei settori AGR/12 (manca titolo all'insegnamento), FIS/07 (indicata come AFS o in ordinamento?), AGR/01 (indicato nell'ambito Discipline per le competenze professionali ma non presente nell'ordinamento). La strategia di proporre un corso bicurriculare con così tante mutuazioni non appare opportuna.
- l'istituzione di una ulteriore laurea magistrale in Biotecnologie rischia di 'polverizzare' e non concentrare il numero di iscritti alle magistrali, come richiesto dalle nuove normative;
- l'opinione del CCS è che l'istituzione della LM8 non risolva il problema degli abbandoni e dei trasferimenti di cui soffre la L2-Biotecnologie, in quanto la presenza di una LM attrattiva potrebbe convincere a restare alla Tuscia gli studenti che completano la laurea, ma avrebbe poco esito su coloro che abbandonano il corso di studi perché comunque interessati ad altra laurea. Infatti, il forte abbandono è dovuto prevalentemente al fatto che gli studenti si iscrivono alla L2 nell'attesa di superare i test che permettano loro di accedere ai corsi di Biotecnologie Mediche presso altri Atenei. Inoltre, gli abbandoni alla L2 derivano da una assenza di settori scientifico disciplinari che di fatto impedisce agli studenti di accedere a Lauree Magistrali di Biotecnologie Mediche (es. LM9).

Il CCS propone, quindi, di discutere, con le diverse parti interessate, un nuovo ordinamento didattico che consideri nel suo insieme tutta la filiera biotecnologica dalla Laurea, alla Magistrale ed anche al Dottorato. Il CCS ritiene vitale che le parti interessate si incontrino per definire percorsi condivisi. Si ritiene, infatti, che la riconsiderazione complessiva e organica del comparto biotecnologico (eccellenza dell'Ateneo della Tuscia) non può che favorire le nuove richieste in termini di efficienza della didattica di Ateneo e risolvere anche il problema degli abbandoni e dei trasferimenti di cui soffre la L2-Biotecnologie.

Punto 4 – Pratiche studenti (pratiche Erasmus, delibera AFS, tutorato)

Pratiche Mobilità USAC

Il Consiglio esamina la pratica di dello studente **Francesco BUTTINELLI** in mobilità USAC presso l'Università di Chiang Mai (Tailandia). La pratica presenta la specifica di 7 CFU di esami sostenuti all'estero (Allegato 2). Dei 7 CFU 3 sono stati conseguiti per il superamento dell'esame di 'International Business and Management' e dichiarati riconoscibili nell'ambito dell'esame di 'Economia del settore agroalimentare' come da Verbale Consiglio DAFNE del 9 Settembre 2014 (Allegato 2). Esaminata la documentazione, sentito il docente interessato in relazione al programma effettivamente sostenuto (Prof. Anna Carbone) e la richiesta dello studente Buttinelli, il CCS propone di riconoscere i 3 crediti come AFS, a differenza di quanto indicato nel training Agreement (Verbale Consiglio DAFNE del 9 Settembre 2014; Allegato 2). Quindi, la proposta è di riconoscere tutti i 7 CFU come AFS.

Punto 5- Varie ed eventuali

Il Presidente propone di confermare la costituzione del 'Comitato Tecnico' formato da tre docenti del CCS. I docenti nominati sono: Proff. Pier Paolo Danieli, Andrea Mazzucato e Luca Santi. Il 'Comitato Tecnico', struttura già presente in passato e istituita dal precedente Presidente (prof. Mazzucato), coadiuva le attività del Presidente ed è parte effettiva del gruppo per il riesame (scheda SUA-CdS).

Il Presidente, inoltre, suggerisce di nominare dei responsabili (almeno 2) per l'orientamento. I Proff. Stefania Astolfi e Francesco Sestili accettano l'incarico.

Il Presidente in nome di tutto il CCS-BioSiQu ringrazia i colleghi per la loro disponibilità.

Il verbale è approvato seduta stante.

Terminati gli argomenti in discussione, la seduta è tolta alle ore 16.45.

Dr. Pier Paolo Danieli
(Segretario)

Prof. Umberto Beranbucci
(Presidente)