

Verbale della Commissione per l'Assicurazione della Qualità della Didattica del Dip. Stebicef

Runione del 31 marzo 2016

Il 31 marzo 2016, alle ore 15.00, si è riunita presso l'Auletta della Biblioteca della sezione di Biologia Cellulare, Viale delle Scienze, Ed. 16, la Commissione AQ per la didattica del Dip. STEBICEF, per discutere del seguente ordine del giorno:

- Copertura didattica dell'offerta formativa 2016/17
- Determinazione dei criteri per la docenza a contratto
- varie ed eventuali.

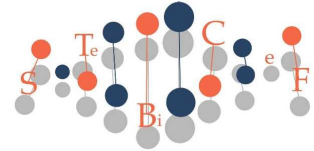
Sono presenti i Prof.: L. Tesoriere, F. Mulè, M. Gruttadauria, S. Feo, F. Palla, V. De Caro. Risultano assenti giustificati i Prof. G. Pitarresi, M. Cammarata, C. Salmeri, V. Arizza e C. Luparello.

-Copertura didattica dell'offerta formativa 2016/17

Vengono presi in esame gli schemi di copertura didattica dei corsi di studio predisposti dai Coordinatori e revisionati dal Manager della didattica della scuola SBA. Non risultano criticità di rilievo e si dispone di presentare l'offerta formativa per l'aa 2016/17 così definita al Consiglio di Dipartimento per l'approvazione.

La Prof.ssa Tesoriere pone all'attenzione dei Coordinatori che la procedura adottata per la definizione delle coperture didattiche non ha previsto una preliminare consultazione dei docenti del Dip. STEBICEF appartenenti ai SSD presenti nei piani formativi. Si apre quindi un dibattito cui partecipano tutti i coordinatori presenti. Sebbene la procedura suggerita sia in parte condivisibile, i Coordinatori convengono che per i corsi di studio proposti dal Dip. STEBICEF, che risultano ben collaudati e rodati sia in termini di numero di docenti di riferimento che di copertura degli insegnamenti, tale passaggio aggraverebbe l'iter della loro attivazione annuale. Viene invece considerata molto positiva la collaborazione con il manager didattico.

Il prof. Feo ricorda che a seguito della delibera del Dip. di Fisica e Chimica, i corsi di laurea in Biotecnologie e Chimica non potranno utilizzare l'aula A e B di quel dipartimento. Viene proposto di richiedere l'intervento dell'Ufficio Tecnico dell'Ateneo per il ripristino del pavimento dell'aula A della sezione di Botanica, la cui precarietà ne impedisce attualmente la fruizione. In questa aula



potrebbero essere svolte le lezioni dell'intero primo anno di Biotecnologie. Per lo svolgimento del corso di Chimica, il Prof. Gruttadauria propone l'utilizzo delle aule C, D, E dell'edificio 17, di competenza dello STEBICEF, così come il riadattamento ad aula di altri spazi disponibili nello stesso plesso. Si dà mandato al Prof. S. Feo di concordare con il Direttore i provvedimenti necessari per avanzare le richieste di adattamento alla Prof.ssa Rosa Di Lorenzo, delegata al coordinamento organizzativo-logistico dell'offerta formativa erogata, ed all'ufficio tecnico dell'Ateneo.

-Determinazione dei criteri per la docenza a contratto

La commissione condivide l'opportunità di rimandare alla Scuola SBA il compito di predisporre i bandi per la docenza a contratto e di gestirne la procedura.

Vengono quindi definiti i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati che concorrono per il contratto di docenza:

Valutazione dei titoli-- massimo 60 punti, così distribuiti

1. coerenza della produzione scientifica o della esperienza professionale con i contenuti del modulo o insegnamento; **0-10** punti
2. rilevanza della produzione scientifica o della esperienza professionale; **0-10** punti
3. pregressa e documentata esperienza didattica nell'insegnamento o in insegnamenti affini presso le Università e le Scuole secondarie superiori o altre istituzioni; **0-20** punti
4. formazione post-universitaria: **0-20** punti
pertinenza laurea Magistrale o equipollente V.O. 5 punti
dottorato di ricerca, assegno di ricerca, specializzazione max 10 punti
master II livello, abilit. all'insegn. Scuole sec.sup. max 5 punti

Valutazioni delle pubblicazioni scientifiche--massimo 20 punti

In caso di parità precede il candidato più giovane.

La seduta termina alle ore 17.00

Il Delegato alla didattica