



Riunione della Commissione di Gestione AQ della Ricerca Dipartimentale

Il giorno 19 del mese di dicembre dell'anno 2017, alle ore 15.00 - presso l'Aula Morvillo, sita al 1° piano della Sezione di Scienze Radiologiche del Di.Bi.Med. con sede in Palermo, Via del Vespro 129 - si è riunita la Commissione di Gestione AQ della Ricerca Dipartimentale.

Sono presenti: il Prof. R. Alessandro; il Prof. G. Brancatelli, la dott.ssa R. Balistreri, la dott.ssa C. Corrado, la dott.ssa C. Gambino, la dott.ssa S. Raimondo, la dott.ssa C. Scazzone.

Punti all'ordine del giorno:

1. relazione della CEV: scheda di valutazione dei requisiti di qualità per il dipartimento Di.Bi.Med. a seguito della visita del 22-26 maggio 2017.

1. Il Prof. Alessandro legge il documento relativo alla valutazione della ricerca e terza missione (requisito R4).

Il giudizio generale del dipartimento è soddisfacente. Il prof Alessandro comunica che l'Ateneo ha chiesto di stilare un verbale di controdeduzioni entro il 4 gennaio 2018. Tale documento metterà in evidenza se le criticità evidenziate dalla commissione CEV nel documento inviato sono state già analizzate e risolte nel periodo trascorso dalla visita dei commissari ad oggi.

Relativamente al punto **R4.B.1 Definizione delle linee strategiche.**

Il Dipartimento ha definito una propria strategia sulla ricerca e le sue ricadute nel contesto sociale, con un programma complessivo e obiettivi specifici definiti in base alle proprie potenzialità e al proprio progetto culturale? Dispone di un'organizzazione funzionale a realizzarla? Gli obiettivi proposti sono plausibili e coerenti con le linee strategiche di Ateneo? Sono compatibili con le potenzialità e gli obiettivi generali del Dipartimento e tengono anche conto dei risultati della VQR, della Scheda SUA-RD e da eventuali altre iniziative di valutazione della ricerca e della terza missione attuate dall'Ateneo?

Il Prof. Alessandro sottolinea le criticità mostrate ed in particolare:

1. la commissione evidenzia che manca la descrizione delle attività didattiche e di ricerca: Queste informazioni sono presenti nel piano strategico triennale 17-19 In particolare, viene descritto nella tabella 1 il carico didattico di ogni SSD presente all'interno del dipartimento. Manca il nome dell'insegnamento che verrà inserito nella prossima SUA RD. Relativamente alla ricerca, vengono descritti al punto 4 del documento i progetti di ricerca finanziati con la descrizione generica dei progetti ed i SSD del dipartimento coinvolti ad evidenziare le collaborazioni interdipartimento che hanno permesso anche di aumentare la qualità e quantità di prodotti scientifici (come evidenziato in dettaglio nel documento del riesame della ricerca dipartimentale del 2016, quadro B3, esitato il 28.11.17 http://www.unipa.it/dipartimenti/di.bi.me.f./content/documenti/AQRI/quadro-B3_DIBIMED-approvato-seduta-CdD-111217-2.pdf). Nella prossima SUA RD comunque verrà aggiunto in dettaglio la descrizione del progetto ed i ruoli dei vari gruppi del dipartimento all'interno di questi progetti.

2. la commissione sottolinea che non è chiaro quali siano i progetti multidisciplinari. A tal proposito il Prof. Alessandro ricorda che nel riesame relativo all'anno 2016 è stato definito per ogni singolo SSD il numero di pubblicazioni interdisciplinari (interdipartimentali e/o interateneo) ma non è stato fatto riferimento al nome del progetto. Questo verrà inserito nella prossima SUA RD. In tale documento si parla anche di progetti finanziati e pubblicazioni prodotte grazie alle collaborazioni tra i membri dei diversi settori del dipartimento quali MED/36 ed ING-INF/05; MED/36 e MED/50; MED/36 e MED/05; MED/04 e MED/05 (pagina 4-5 del



documento del riesame della ricerca dipartimentale del 2016, quadro B3, esitato il 28.11.17 http://www.unipa.it/dipartimenti/di.bi.me.f./content/documenti/AQRI/quadro-B3_DIBIMED-approvato-seduta-CdD-111217-2.pdf).

3. non vengono indicati i soggetti responsabili delle azioni, nè gli indicatori temporali di monitoraggio e di conclusione dell'azione. Queste informazioni non sono presenti nel riesame 2016 poiché è stato redatto prima della ricezione del documento ANVUR, tuttavia tali informazioni saranno presenti nella prossima SUA-RD.

4. relativamente all'offerta formativa, la commissione evidenzia che non dipende dal dipartimento, sebbene il Corso di Laurea Medicina e Chirurgia sia incardinato nel nostro dipartimento. Questa annotazione dipende dal fatto che i docenti che afferiscono al Corso di Laurea sono presenti in più dipartimenti dell'Ateneo; per tale ragione si è deciso di affidare la gestione della offerta formativa alla Scuola di Medicina e Chirurgia.

5. relativamente alla Ricerca, la commissione commenta che non è stato fornito alcun dato a supporto di quanto scritto nel riesame 2014-2015, sulle strategie di integrazione delle attività di ricerca.

6. riguardo le Strategie, vengono mosse nuovamente critiche sul fatto che mancano azioni ed indicatori specifici per la realizzazione degli obiettivi.

7. relativamente alle risorse umane, si parla di criticità di alcuni SSD senza evidenziare quali siano tali criticità.

In generale, la commissione CEV commenta che le strategie non sono chiaramente delineate nella documentazione ma emergono in fase di colloquio.

Relativamente al punto **R4.B.2 valutazione dei risultati ed interventi migliorativi**, Il Prof. Alessandro sottolinea le criticità mostrate ed in particolare:

La commissione critica il fatto che gli obiettivi sono dichiarati come raggiunti ma non c'è evidenza numerica chiara di questo e non sono specificati i quartili di riferimento delle riviste su cui sono stati pubblicati i lavori scientifici dei vari SSD. Questo punto è già stato affrontato e risolto e tali dati sono presenti nell'ultimo riesame esitato dalla commissione (documento del riesame della ricerca dipartimentale del 2016, quadro B3, esitato il 28.11.17 http://www.unipa.it/dipartimenti/di.bi.me.f./content/documenti/AQRI/quadro-B3_DIBIMED-approvato-seduta-CdD-111217-2.pdf). In particolare per ogni SSD è indicato il numero di pubblicazioni totali e quelle appartenenti al I e II quartile; l'IF medio delle pubblicazioni prodotte; il numero di pubblicazioni con coautori stranieri e quelle interdisciplinari. Queste ultime sono aumentate grazie all'incremento significativo delle collaborazioni scientifiche sia con gruppi stranieri che con altri ricercatori di macroaree diverse ed appartenenti non soltanto al Di.Bi.Med. ma anche ad altri dipartimenti dell'Ateneo.

Nelle raccomandazioni si suggerisce di impostare un percorso più analitico con una sequenza di strategie-monitoraggio-ambiti di miglioramento-obiettivi-azioni.target che si ripete ciclicamente.

Relativamente al punto **R4.B.3 definizione e pubblicizzazione dei criteri di distribuzione delle risorse**, Il Prof. Alessandro sottolinea le criticità mostrate ed in particolare:

la commissione sottolinea che la distribuzione delle risorse per l'organico è basata su criteri oggettivi legati alla didattica ed alla valutazione della ricerca, ma non è chiaro se le risorse finanziarie relativamente alla ricerca sono distribuite con criteri analoghi e se questa analisi viene fatta periodicamente. Il Prof. Alessandro suggerisce che, nello stilare il documento delle controdeduzioni, venga sottolineato che la commissione AQ ricerca ha già stilato un documento-regolamento di premialità che valuta tutti i ricercatori ogni anno (Regolamento per l'accantonamento e la gestione delle risorse e del fondo di premialità, giusta Delibera del C.d.D. n.6 del 23.11.2016.

http://www.unipa.it/dipartimenti/di.bi.me.f./content/documenti/AQRI/Regolamento-premialit_DIBIMED.pdf)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI BIOPATOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE MEDICHE
DIRETTORE: *Prof. Riccardo Alessandro*



La seduta è tolta alle ore 16.00.

Letto e approvato seduta stante.

Prof. R. Alessandro
dott. G. Brancatelli
dott.ssa C. Corrado

F.to Direttore del DiBiMed.
F.to Presidente Commissione AQ Ricerca
F.to Componente Commissione AQ Ricerca, Segretario

dott.ssa R. Balistreri
dott.ssa C: Gambino
dott.ssa C. Scazzone
dott.ssa S. Raimondo