



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

Relazione conclusiva relativa alla ricognizione degli impegni didattici dei docenti afferenti al dipartimento di biologia, emersa a seguito delle riunioni della Commissione di Assicurazione della Qualità per la Didattica del Dipartimento di Biologia del 30 marzo, 8 aprile, 13 aprile 2021 e della successiva riunione congiunta con la Commissione di Assicurazione della Qualità per la Ricerca del Dipartimento di Biologia del 15 aprile 2021.

Le riunioni si sono tenute in modalità telematica, utilizzando la piattaforma Windows Teams.

Le riunioni avevano come obiettivo l'identificazione di eventuali carenze di organico e criticità nei vari SSD tali da influenzare negativamente la qualità della didattica.

Sono stati presi in considerazione i corsi di Laurea Triennale in Biotecnologie e Scienze Biologiche e delle lauree Magistrali di Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche, Biologia Evoluzionistica ed Ecologia e Antropologia Applicata, Bioinformatica, Biotechnology, Scienze della Nutrizione Umana, Biotecnologie mediche e della laurea magistrale a ciclo unico di *Pharmacy*. Non sono stati considerati eventuali insegnamenti erogati da docenti del dipartimento in corsi di laurea diversi da quelli sopracitati (es. Lettere o Medicina). Similmente, non sono stati inclusi i corsi e i docenti afferenti ad altri dipartimenti che erogano corsi dei settori MAT, FIS, CHIM e MED.

È stato preso come riferimento l'anno accademico in corso 2020-2021.

Presiede la riunione la Prof.ssa Luisa Rossi. Il Prof. Maurizio Fraziano funge da Segretario. Sono presenti la Prof.ssa Olga Rickards e la Prof.ssa Maria Felicita Fuciarelli.

Per ciascun docente (Ric TI, Ric TDb, Associati e Ordinari) del dipartimento sono stati conteggiati separatamente i CFU dei corsi curriculari e delle AAS.

I CFU dei corsi mutuati o fruiti sono stati conteggiati una sola volta, pur nella consapevolezza che tali corsi hanno un maggior numero di studenti e comportano per i docenti un maggior numero di esami. Inoltre, non è stato considerato il diverso impegno didattico che, a parità di CFU, può comportare un differente numero di studenti (p.e., insegnamenti curriculari vs AAS, curriculari LT vs LM, insegnamenti a canale unico vs insegnamenti canalizzati, in particolare per quanto attiene al CdLT in Scienze Biologiche).

Per ciascun SSD sono stati conteggiati i CFU dei corsi erogati da personale esterno (ovvero docenti esterni al Dipartimento, personale non docente strutturato e non strutturato interno ed esterno al Dipartimento, come *Turris virgatae*, tecnici, assegnisti, ...) oppure da docenti interni di altro settore.

Dal confronto con i dati esposti dai colleghi della commissione AQ della ricerca, è emersa una maggiore probabilità di ridotta produzione scientifica per quei docenti con un sovraccarico didattico.

Nel corso della riunione congiunta delle commissioni AQ didattica e AQ ricerca è emerso, inoltre, che per i prossimi 6 anni si prevedono 32 pensionamenti (triennio 2021-2023: 4 PO, 2 PA, 5 Ric; e triennio 2024-2026: 3 PO, 9 PA, 2 Ric; 2027: 3 PO, 2 PA, 2 Ric).

Alla luce di quanto rilevato in questa analisi per l'anno accademico 2020-2021 e tenuto conto delle recenti acquisizioni mediante reclutamento di nuovi docenti e senza dimenticare che deve essere assicurata la sostenibilità di tutti i corsi di laurea, la commissione AQ per la didattica suggerisce il potenziamento dei seguenti settori scientifico disciplinari: BIO/05, BIO/09, BIO/14, MED/07.

Si allega la Tabella riportante i dati analitici.

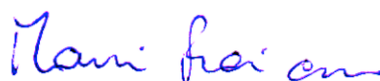
Il Presidente

Prof.ssa Luisa Rossi



Il Segretario

Prof. Maurizio Fraziano



Roma, 7 giugno 2021