

Riunione sezione ristretta per i Corsi di Laurea/Laurea Magistrale in Biotecnologie e Molecular
Biotechnology del Comitato di Indirizzo
8 giugno 2023

Il Comitato di Indirizzo dipartimentale in sezione ristretta si è riunito online il giorno 8 giugno 2023 alle ore 16 e 30 allo scopo di discutere l'offerta formativa dei Corsi di Studio in Biotecnologie e Molecular Biotechnology, anche in relazione al fabbisogno formativo e alle competenze richieste e prospettive occupazionali nelle aziende chimiche e biotecnologiche dei futuri laureati.

Alla riunione prendono parte il Presidente del CCdS di Biotecnologie e Molecular Biotechnology, prof. Roberto Fattorusso, la Presidentessa dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici della Campania, dott.ssa Rosella Fasulo, il direttore del Dipartimento, prof. Antonio Fiorentino, la Coordinatrice del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Biomolecolari, prof.ssa Angela Chambery e il Referente ai rapporti con il territorio del DiSTABiF, prof. Paolo Vincenzo Pedone.

Il prof. Fattorusso descrive l'andamento in leggera crescita degli iscritti al corso triennale in Biotecnologie e in sensibile crescita al corso magistrale in Molecular Biotechnology, che è di grande soddisfazione, considerata la recente uscita dalla pandemia. Anche i laureati dei due corsi di Laurea appaiono in sensibile crescita dopo la fine della pandemia. Inoltre, la soddisfazione dei neolaureati per il corso di studio seguito appare sempre molto alta. Il prof. Fattorusso segnala il costante alto abbandono degli iscritti al secondo anno, causato dalla volontà di iscriversi a Medicina, una volta superato il test nazionale.

I laureati triennali per la quasi totalità proseguono gli studi, iscrivendosi ad una laurea triennale. Il livello di occupazione dei laureati magistrali è molto soddisfacente ed in particolare i laureati in Molecular Biotechnology sono molto richiesti dalle industrie biotecnologiche italiane e in alcuni casi proseguono gli studi facendo un dottorato di ricerca in Italia o all'estero.

Si apre una discussione nella quale i proff. Fiorentino, Pedone, la prof.ssa Chambery e la dott.ssa Fasulo esprimono il loro apprezzamento per l'andamento dei due Corsi di Studio, considerando che nel complesso i due corsi appaiono ancora ben rispondenti alle esigenze economiche della società campana ed italiana nel suo complesso. Inoltre, essi suggeriscono al prof. Fattorusso di provare ad aumentare il numero di aziende dove permettere agli studenti di fare i tirocini. La dott.ssa Fasulo si propone di proporre agli iscritti all'Ordine che fossero interessati di ospitare, per un tirocinio, nelle proprie aziende gli studenti dei due CCS che ne avessero volontà. Inoltre il prof. Pedone informa sulla possibilità che la laurea in Biotecnologie, triennale o magistrale, posse in futuro diventare abilitante. Segue una lunga discussione sull'opportunità che ciò possa accadere, alla fine della quale la riunione, alle ore 18, viene sciolta.

Il Presidente del CCdS aggregato di
Biotecnologie e Molecular Biotechnology

Prof. Roberto Fattorusso

