



*PhD programme in*  
***DOTTORATO IN BIOTECNOLOGIE PER LA MEDICINA  
MOLECOLARE***

## **VERBALE RIUNIONE CON GRUPPO AQ**

Il giorno 10 alle ore 13:00, il gruppo AQ del corso di Dottorato si è riunito presso la sala riunioni del 1° livello Corpo G dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro.

Erano presenti il prof. Giuseppe Viglietto, in qualità di Coordinatore del Corso di Dottorato in Biotecnologie per la Medicina Molecolare, ed in qualità di membri del gruppo AQ:

Prof. ssa Anna Di Vito

Prof. ssa Donatella Malanga

Prof.ssa Domenica Scumaci

Prof. ssa Carmela De Marco

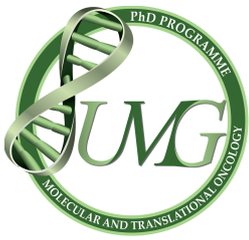
Prof. Nicola Amodio

Prof. Gianluca Santamaria

Il Coordinatore illustra i punti critici sollevati dagli Stakeholders durante l'incontro del 6 febbraio. In breve, gli interlocutori hanno evidenziato la necessità di garantire ai futuri Dottori di Ricerca l'acquisizione di competenze trasversali e di integrare i contenuti del percorso formativo a tale scopo. Inoltre, gli interlocutori hanno sottolineato la necessità di valorizzare lo sviluppo e l'uso di soft skills che possano contribuire a migliorare il lavoro in gruppo.

I componenti della commissione AQ suggeriscono al coordinatore di proporre al Collegio i seguenti provvedimenti:

- attivare corsi di formazione per la stesura e gestione di progetti, a partire dall'ideazione fino al completamento;
- stimolare le capacità progettuali dei neo-Dottorandi, all'inizio del percorso formativo, con la presentazione di un piano di attività con cui intenderanno svolgere il proprio progetto;
- stimolare i neo-Dottorandi, sotto la guida dei rispettivi tutor, ad acquisire dimestichezza con l'oggetto del loro progetto e la letteratura scientifica inerente, attraverso approfondite ricerche bibliografiche che possano, eventualmente, esitare nella stesura di review/metaanalisi;
- sensibilizzare i tutor affinché i neo-Dottorandi partecipino ad almeno 1/2 congressi nazionale/internazionale all'anno;
- implementare dell'offerta formativa con corsi pratici (in aggiunta a quelli teorici già in essere) che aiutino lo studente ad accostarsi al mondo della statistica e della bioinformatica;



*PhD programme in*  
***DOTTORATO IN BIOTECNOLOGIE PER LA MEDICINA  
MOLECOLARE***

- attivare un'attività seminariale con cadenza settimanale, in cui i dottorandi dovranno esporre, commentare ed analizzare in maniera critica lavori scientifici affini al loro progetto pubblicati su riviste ad alto impatto;
- richiedere la frequenza di almeno il 75% delle lezioni di ciascun corso previsto dall'offerta formativa.

Alle ore 14:30 la riunione si è conclusa.

Catanzaro, 10/02/2025

Il Coordinatore del Corso di Dottorato in  
Biotecnologie per la Medicina Molecolare  
Prof. Giuseppe Viglietto