

PhD programme in DOTTORATO IN BIOTECNOLOGIE PER LA MEDICINA MOLECOLARE

VERBALE DI CONSULTAZIONE CON LE PARTI INTERESSATE

Il giorno 11 febbraio alle ore 12:00, in modalità telematica su piattaforma meet, di cui viene riportato il link in calce, si è svolto l'incontro durante il quale il Coordinatore del Corso di Dottorato in Biotecnologie per la Medicina Molecolare (cicli 39° e 40°), Prof. Giuseppe Viglietto, ha incontrato potenziali portatori di interesse del Corso di Dottorato nelle persone di:

Dott. Fabio Perini , Responsabile Operativo InnovaVector

Era presente all'incontro la Prof.ssa Donatella Malanga, in qualità di componente del sistema AQ del Dottorato.

Il Coordinatore illustra le premesse del corso di Dottorato e gli obbiettivi formativi che si intendono percorrere, sottolineando il grande impegno economico che l'Università Magna Grecia di Catanzaro mette a disposizione per finanziare questo tipo di percorso formativo.

Sono stati illustrati gli elementi di peculiarità che questo corso di Dottorato presenta, con particolare riferimento alla valutazione dell'attrattività dello specifico percorso di dottorato, considerando specificatamente quelli che il Prof. Viglietto ha coordinato, XXXIX e XL ciclo. Il Corso di Dottorato in Biotecnologie per la Medicina Molecolare è risultato attrattivo per laureati che abbiamo svolto il loro percorso formativo in atenei fuori regione (60% delle domande pervenute).

Il progetto formativo copre i diversi aspetti della ricerca di base che includono patologie cronico-degenerative, malattie a genesi eredo-familiare e sviluppo di modelli preclinici di patologie umane attraverso l'uso di metodologie OMICHE— genomica, epigenomica, proteomica, metabolomica - di nuova generazione, di cellule staminali e di iPSC, nonché sull'uso delle tecnologie bioinformatiche per l'interpretazione dei dati omici e di innovazione in campo clinico-chirurgico.

Durante il corso di dottorato saranno sviluppati progetti di ricerca per lo studio delle basi molecolari e cellulari delle malattie, per l'identificazione e la validazione di bio-marcatori per la medicina di precisione, per lo sviluppo di nuove procedure o strumenti biotecnologici per la diagnostica precoce e la terapia personalizzata, nonché la conoscenza teorico/pratica dei processi di individuazione e validazione dei prodotti della ricerca progettuale, così come codificato dagli enti regolatori internazionali e gli standard quali GMP (Good manufacturing practice) o GLP (Good laboratory practice) riconosciuti come essenziali per lo sviluppo prototipale.

Il programma di studio di questo corso di dottorato è organizzato in modo da fornire ai dottorandi gli strumenti ottimali per l'apprendimento delle più moderne discipline e tecnologie (biologia e patologia molecolare, biochimica, genetica, bioinformatica).

Il corso di dottorato è rivolto a laureati in discipline biomediche, bioinformatiche, biotecnologiche e farmaceutiche. Obbiettivo del dottorato è la formazione di figure professionali dotate di una solida competenza interdisciplinare nella ricerca in medicina, autonomia nella pianificazione, esecuzione ed interpretazione degli esperimenti, formulazione di progetti di ricerca e redazione di articoli scientifici.

Dalla interlocuzione con le parti interessate vengono sottolineati degli aspetti che dovrebbero essere integrati e potenziati nell'offerta formativa illustrata, che riguardano delle competenze trasversali da potersi appilcare non solo in ambito Accademico ma soprattutto in ambito aziendale.

Lo studente, che dopo il percorso di Dottorato si affaccia al mondo aziendale, necessita di avare familiarità con i concetti di Project Management, vale a dire la capacità di potersi confrontare con un calendario di attività, "milestones", per poter fare una valutazione complessiva dei tempi e degli strumenti tecnici ed economici necessari all'esecuzione di un progetto. Valorizzare lo sviluppo di strumenti necessari per il trasferimento tecnologico, istituzione di Spin Off e Start Up.

Il Coordinatore concorda che questi aspetti andrebbero valorizzati, e si impegna a pianificare attività seminariali seriali che abbiano come contenuto la valorizzazione di queste specifiche competenze.



PhD programme in DOTTORATO IN BIOTECNOLOGIE PER LA MEDICINA MOLECOLARE

Il Coordinatore comunica che invierà agli interlocutori un piccolo questionario che sarà allegato al presente verbale.

Tutte le parti interessate convengono di poter continuare a proseguire questa interlocuzione in fasi successive.

Alle ore 13:00 la riunione si è conclusa

Link alla riunione telematica: meet.google.com/nnr-jdgd-gdz

Catanzaro, 12/02/2025

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

of A