

**Titolo Progetto:** Attività di studio e ricerca relativa al diritto delle biotecnologie, con particolare riferimento agli aspetti di IP contenuti nei contratti europei e allo sviluppo e tutela di brevetti. Attività di studio e coordinamento tra ricerca e proprietà intellettuale

**Soggetto proponente:**BRACCI LUISA

**Descrizione Progetto: Obiettivi / Finalità**

Monitoraggio e risoluzione delle questioni relative alla Intellectual Property dei progetti "Ebovac", "Biovacsafe", "Aditec" e "Motif"; valutazione della brevettabilità dei risultati delle ricerche correlate ai summenzionati progetti ed eventuale formulazione dei brevetti relativi alle ricerche ritenute idonee. Consulenza e coordinamento delle attività di ricerca collegate al Dottorato in Biotecnologie Mediche con particolare riferimento alla brevettabilità dei risultati ad esse collegati.

**Indicazione del Responsabile Progetto**

POZZI GIANNI, MEDAGLINI DONATA, IANNELLI FRANCESCO

*Il Responsabile del Progetto (programma o fase di esso) garantisce il rispetto delle modalità di espletamento della collaborazione oggetto del contratto stesso, al solo fine di valutare la rispondenza del risultato con quanto richiesto e la sua funzionalità rispetto agli obiettivi prefissati.*

**Eventuale descrizione COMPLESSIVA Progetto**

**Obiettivo / Finalità**

Si monitoreranno e studieranno le problematiche di intellectual property collegate alle ricerche e ai risultati dei progetti "Ebovac", "Biovacsafe", "Aditec" e "Motif" in stretto collegamento con gli esperti brevettuali delle altre istituzioni coinvolte nei progetti. Si analizzeranno e valuteranno i risultati delle ricerche correlate ai summenzionati progetti secondo il seguente schema: identificazione della tecnica anteriore più recente; individuazione del risultato tecnico dell'invenzione in esame rispetto alla "closest prior art"; definizione dei "claims". Si procederà quindi alla classificazione dei risultati sulla base delle recenti categorie recentemente individuate dalla Commissione Europea: brevetto di selezione, brevetto di procedimento, brevetto di sinergismo, brevetto di indicazione, brevetto di formulazione. Il brevetto sarà infine valutato da un punto di vista finanziario in base al rapporto tra i finanziamenti ottenuti per progetti di ricerca e i risultati in termini brevettuali. Si procederà quindi alla formulazione di bozze brevettuali da presentare all'EPO. Lo stesso procedimento verrà applicato relativamente alle ricerche sviluppate nell'ambito del Dottorato in Biotecnologie Mediche, affiancato ad un attività di consulenza e tutoraggio per i dottorandi iscritti.

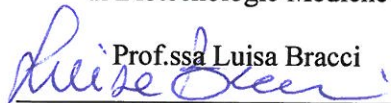
*Dovranno essere indicate le fasi/sottofasi e i tempi di realizzazione del progetto (arco di tempo complessivo). Si richiede di prevedere i tempi di realizzazione anche per le fasi del progetto che si estendono oltre l'anno, anche se in modo meno puntuale. Nell'ultima colonna devono essere indicati i risultati che si intende raggiungere per ciascuna fase. Il numero delle fasi deve essere proporzionato alla durata del contratto di collaborazione.*

	Descrizione fasi e sottofasi Progetto	Tempi di realizzazione (n. mesi)	Obiettivi delle singole fasi
1	Si monitoreranno e studieranno le problematiche di intellectual property collegate alle ricerche e ai risultati dei progetti "Ebovac", "Biovacsafe", "Aditec" e "Motif" in stretto collegamento con gli esperti brevettuali delle altre istituzioni coinvolte nei progetti.	12	Risoluzione delle problematiche eventualmente sorte nello svolgimento dei progetti e formulazione di proposte e soluzioni nell'ambito della intellectual property.
2	Analisi e valutazione dei risultati delle ricerche nel campo delle resistenze agli antibiotici ai fini brevettuali	6	Formulazione di una bozza brevettuale da presentare all'EPO nel campo della diagnostica microbiologica
			Risoluzione delle problematiche eventualmente sorte nello

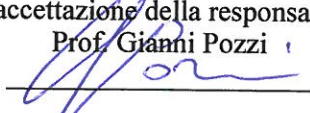

3	Analisi e valutazione dei risultati delle ricerche sviluppati nell'ambito del Dottorato in Biotecnologie Mediche	6	svolgimento dei progetti di ricerca e formulazione di proposte e soluzioni nell'ambito della intellectual property
---	--	---	--

**Durata Progetto [giorni/mesi]: 0/24**

Il Proponente  
Il Direttore del Dipartimento  
di Biotecnologie Mediche

  
Prof.ssa Luisa Bracci

Il Responsabile Progetto  
per accettazione della responsabilità  
Prof. Gianni Pozzi

  
Prof.ssa Donata Medaglini  
  
Prof. Francesco Iannelli