

ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

TRA

Il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi di Messina, con sede in Messina – Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 – C.da Papardo, CF 80004070837, rappresentato dal Direttore, prof. Sebastiano Campagna;

E

Il Dipartimento di Scienze della salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, con sede in Catanzaro – Campus "S. Venuta" – viale Europa, snc - località Germaneto, 88100 Catanzaro, CF.97026980793 e P.I. 02157060795, rappresentato dal Direttore, Prof. ssa Maria Pavia;

PREMESSO

- che da tempo sussiste tra i due Dipartimenti una proficua collaborazione scientifica per la valutazione dell'attività biologica di composti di origine naturale attraverso l'utilizzazione comune di risorse umane e di laboratori di ricerca sperimentale;
- che è nell'interesse di entrambi i Dipartimenti sopraindicati sviluppare ulteriori attività di collaborazione nel campo della ricerca applicata, dell'aggiornamento professionale e della sperimentazione di nuove attività tecnico scientifiche;

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Articolo 1

Scopo del presente accordo è quello di utilizzare le risorse, le competenze e le strumentazioni esistenti presso le parti, con l'obiettivo di reciproco scambio di esperienze maturate nel campo della ricerca applicata, tramite periodici incontri, da tenersi presso le rispettive sedi, con la possibilità che il personale di ciascuna parte possa frequentare le strutture dell'altra parte per periodi prestabiliti e nell'ambito di specifici progetti di ricerca, tra cui NUTRAMED.

Articolo 2

Le parti si impegnano a mantenere contatti, sia diretti che indiretti, per lo scambio e la discussione di tutte le osservazioni effettuate, così da favorire il miglior sviluppo degli studi e delle ricerche oggetto della presente convenzione.

Articolo 3

Ciascuna parte, salvo quanto di volta in volta diversamente ed espressamente stabilito caso per caso, ha la libera disponibilità delle conoscenze tecnologiche acquisite nel corso delle attività di cui al presente accordo, fatta eccezione di quelle preesistenti, detenute da una parte e messe a disposizione dall'altra per lo svolgimento di attività congiunte.

Entrambi i Dipartimenti si impegnano a menzionare reciprocamente l'altra parte in ogni opera o scritto scientifico relativo ad attività svolta in comune o, comunque, utilizzando l'apporto dell'altra. I risultati scientifici delle attività oggetto del presente accordo saranno resi disponibili alla comunità scientifica tramite pubblicazioni in riviste specializzate ed altri canali di comunicazione (congressi, ecc.).

Articolo 4

Ciascuna parte si farà carico delle spese inerenti allo svolgimento delle attività di ricerca di propria competenza.

Articolo 5

Ciascuna parte provvederà alla copertura assicurativa di legge del proprio personale che, in virtù del presente Accordo, sarà chiamato a frequentare le sedi di esecuzione delle attività.

Ciascuna parte garantisce, inoltre, la copertura assicurativa per la propria responsabilità civile verso i terzi (RCT), compresi i danni alle apparecchiature in uso.

Allo stesso modo, il personale di ciascuna parte si impegna ad uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione delle attività attinenti alla presente Convenzione, nel rispetto reciproco della normativa sulla sicurezza dei lavoratori di cui al D. Lgs. N. 81/2008 ss.mm.ii.

Articolo 6

Responsabili Scientifici dell'accordo in argomento sono:

il Prof. Michele Navarra, per il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali dell'Università degli Studi di Messina;

il Prof. Vincenzo Mollace per il Dipartimento di Scienze della salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Articolo 7

Il presente accordo ha durata di 1 anno a decorrere dalla data di stipula¹ e potrà essere rinnovato per iscritto, previa approvazione da parte dei competenti organi di entrambe le parti.

Le parti potranno recedere dal presente protocollo mediante comunicazione da inviarsi tramite PEC, nel rispetto di un preavviso di almeno tre mesi;

¹ Poiché la firma viene apposta in modalità elettronica, in difetto di contestualità spazio/temporale, gli effetti e la durata decorrono dalla data di archiviazione/marcatura temporale da parte dell'ultimo sottoscrittore, che pertanto si impegna a darne comunicazione immediata all'altra parte.

Le Parti si riservano altresì il diritto di recedere in qualsiasi momento qualora l'attività derivante dalla presente Convenzione comporti occasione di impegno non compatibile con le proprie risorse finanziarie, e con le proprie esigenze istituzionali.

In ogni caso il recesso dev'essere comunicato alla controparte tramite Posta Elettronica Certificata.

Articolo 8

Ulteriori iniziative di collaborazione scientifica formeranno oggetto di specifiche intese chiamate a costituire ad ogni effetto "Allegati" al presente accordo. In linea generale, tali intese saranno definite a cura dei Responsabili Scientifici e perfezionate nei modi stabiliti dagli Statuti e dagli Ordinamenti propri delle parti, previa autorizzazione dei competenti Organi.

Articolo 9

Il presente accordo sarà oggetto e deve intendersi interpretato e regolato in conformità alla legge italiana. Qualora il presente atto dia origine a disputa, controversia o rivendicazione, le Parti convengono di tentare di arrivare ad una soluzione in buona fede mediante negoziazioni. Qualora le negoziazioni non riescano a risolvere la disputa, controversia o rivendicazione, la questione sarà riservata alla competenza della competente Autorità Giudiziaria.

Art. 10

La presente Convenzione sarà registrata solo in caso d'uso ai sensi dell'art. 4 della parte II tariffa allegata al D.P.R. n. 131/1986, con eventuali spese a carico della parte richiedente.

La Convenzione è soggetta, altresì al pagamento dell'imposta di bollo, che sarà assolta virtualmente da ChiBioFarAm, giusta autorizzazione dell'Agenzia delle Entrate di Messina n. 67760 del 2010.

il Direttore del Dipartimento ChiBioFarAm
dell'Università degli Studi di Messina
Prof. Sebastiano Campagna

il Direttore del Dipartimento di Scienze della salute
dell'Università degli Studi Magna
Græcia di Catanzaro
Prof. Maria Pavia