



Università
degli Studi di
Messina
DIREZIONE GENERALE

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Accordo di Collaborazione Scientifica tra l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (UNIME/CHIBIOFARAM) e L'Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Farmacia (UNISA/DIFARMA)

Premesso che:

- l'Università degli Studi di Messina (attraverso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, farmaceutiche ed Ambientali CHIBIOFARAM) e l'Università degli Studi di Salerno (attraverso il Dipartimento di Farmacia DIFARMA), intendono collaborare allo sviluppo di attività didattica, di studio, di ricerca, di sperimentazione e di trasferimento tecnologico su comuni tematiche di interesse scientifico;
- a tal fine, le parti hanno redatto un Accordo di collaborazione scientifica finalizzato allo svolgimento di attività didattica, di studio, di ricerca, di sperimentazione e di trasferimento tecnologico in campo fitochimico, nutraceutico, farmacologico/clinico e biotecnologico anche attraverso la stipula di specifiche convenzioni, laddove specificatamente richiesto e necessario;
- per lo svolgimento di tutte le attività oggetto dell'Accordo al personale UNIME/CHIBIOFARAM attivamente coinvolto è consentito l'accesso alle strutture e ai luoghi gestiti da UNISA/DIFARMA, così come al personale del UNISA/DIFARMA, attivamente coinvolto, è consentito l'accesso alle strutture UNIME/CHIBIOFARAM, ognuno per quanto di competenza sotto la propria responsabilità e idonea copertura assicurativa;
- la Parte ospitante l'attività si impegna, altresì, a fornire ai lavoratori dipendenti di entrambe o ad essi equiparati, ivi inclusi gli studenti, i dottorandi, gli assegnisti, i borsisti, ecc., gli eventuali dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei ed adeguati alle lavorazioni ed esperienze da svolgere, insieme ai mezzi ed alle attrezzature da utilizzare e per ogni altra incombenza connessa con l'igiene e la sicurezza sui luoghi di lavoro. Inoltre la medesima garantisce che l'accesso nei luoghi di pertinenza sia subordinato ad un'adeguata informazione e formazione riguardo ai rischi per la salute e la sicurezza a cui possa essere esposto il personale che vi accede nel corso delle varie attività previste e descritte nei singoli atti specifici e alla conoscenza delle procedure di emergenza;
- a sua volta il personale del soggetto esterno operante all'interno del Dipartimento è tenuto al rispetto delle norme di comportamento in merito alla sicurezza e alla prevenzione dei rischi negli ambienti di lavoro del Dipartimento, vigenti nei locali dello stesso e delle disposizioni impartite dal Direttore del Dipartimento e/o dal Responsabile scientifico del Laboratorio nonché dalle disposizioni del servizio di prevenzione e protezione dell'Università ospitante;
- le parti garantiscono, inoltre, la conformità di tutte le attrezzature di proprietà

rispetto alla legislazione vigente e si impegnano a garantire la specifica formazione e addestramento del personale chiamato ad utilizzare tali attrezzature;

- ciascuna delle parti provvederà a fornire al proprio personale la formazione generale e quella specifica relativa al profilo dell'attività di ciascuno dei singoli. Ogni eventuale integrazione della formazione specifica, che si dovesse rendere necessaria per lo svolgimento delle attività che il personale di una delle due parti andrà a svolgere presso le sedi dell'altra, verrà fornita dalla parte ospitante;
- ciascuna parte provvederà alle coperture assicurative di legge del proprio personale che, in virtù del presente Accordo, verrà chiamato a frequentare le sedi di esecuzione delle attività;
- il personale coinvolto nelle attività di ricerca di cui al presente ACCORDO avrà la possibilità di accedere a locali delle rispettive PARTI e di utilizzare le attrezzature necessarie, sotto la supervisione del Responsabile Scientifico della struttura ospitante;
- il presente accordo ha la durata di anni 5 (cinque) a decorrere dalla data di stipula, eventualmente rinnovabile con atto formale d'intesa tra le PARTI;
- i Responsabili scientifici sono, per UNISA/DIFARMA, la prof.ssa Stefania Marzocco e per UNIME/CHIBIOFARAM, la prof.ssa Emanuela Esposito.

Visti:

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- l'Estratto del Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, prot. N. 10836 del 26/01/2021;
- il Testo dell'Accordo di Collaborazione Scientifica tra l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (UNIME/CHIBIOFARAM) e l'Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Farmacia (UNISA/DIFARMA);

Considerato:

- che l'attività di ricerca rientra fra le finalità istituzionali delle parti e che, a tal fine, l'Ateneo può avvalersi della collaborazione di altri Enti, pubblici e privati, attraverso la stipula di appositi Accordi e Convenzioni;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

- esprimere parere favorevole in merito alla stipula dell'Accordo di Collaborazione Scientifica tra l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (UNIME/CHIBIOFARAM) e l'Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Farmacia (UNISA/DIFARMA), di cui al verbale del Consiglio di Dipartimento ChibioFarAm, prot. n. 10836 del 26/01/2021, i cui testi costituiscono parte integrante e sostanziale della presente Relazione.

Allegati:

- Estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, prot. N. 10836 del 26/01/2021;
- Testo dell'Accordo di Collaborazione Scientifica tra l'Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (UNIME/CHIBIOFARAM) e l'Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Farmacia (UNISA/DIFARMA)

II DIRETTORE GENERALE
Avv. Francesco Bonanno