



Università
degli Studi di
Messina

Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Consiglio d'Amministrazione

Oggetto: Accordo di cooperazione tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina e ALL4LABELS Management GmbH per la realizzazione del progetto denominato "CATALLUNIME".

Premesso che:

- l'Università degli Studi di Messina - nell'ambito dell'autonomia universitaria e delle proprie finalità istituzionali, nel rispetto della legislazione nazionale e comunitaria vigente e nei limiti del proprio Statuto e dei propri regolamenti - promuove, favorisce e sviluppa ogni forma di collaborazione con altri enti e istituzioni universitarie ed extrauniversitarie, pubbliche e private, siano esse italiane o estere, utili al perseguimento delle finalità della didattica e della ricerca;
- All4labels Management GmbH è una società leader nel mondo nella produzione di etichette e pioniera nelle soluzioni di stampa digitale;
- Il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina svolge attività di ricerca anche nel settore in cui opera la succitata Società;
- Il Dipartimento e la Società intendono avviare una collaborazione al fine di svolgere attività di ricerca nell'ambito del progetto "CATALLUNIME", avente ad oggetto lo sviluppo e la produzione di colle destinate alla realizzazione di etichette ed altri materiali a basso impatto ambientale;
- Con l'accordo di cui in oggetto il Dipartimento si impegna a svolgere le attività di seguito descritte:
 - ✓ fornire servizi e/o beni ai fini della creazione e/o della formulazione di adesivi per etichette che consentano il completo riciclo dell'etichetta e della bottiglia/contenitore, nel rispetto delle vigenti normative europee in materia di riciclo;
 - ✓ fornire adesivi che consentano un processo di produzione sostenibile. Tale caratterizzazione e l'identificazione del rischio degli elementi chimici delle specifiche etichette sarà effettuata con indagini e caratterizzazioni specifiche dei prodotti organici utilizzati dall'Azienda al fine di evidenziare le componenti delle attività biologiche attraverso l'esecuzione di: test di citotossicità e funzionalità della membrana cellulare, analisi cromatografiche, test di ittiotossicità, analisi citometriche a flusso e analisi spettroscopiche (UV-Vis, fluorescenza, IR);

- Dal canto suo la Società si impegna con il suddetto accordo a collaborare nello svolgimento delle attività di cui sopra, fornendo al Dipartimento i materiali oggetto di analisi e studio, garantendo agli studenti iscritti ai corsi di laurea afferenti al Dipartimento medesimo la possibilità di assistere a scopi didattici presso la sede della medesima Società alle attività di ricerca, nonché erogando al Dipartimento un contributo complessivo di Euro 40,000 per l'acquisto di attrezzature utili alle attività progettuali, nella misura di Euro 20.000 (ventimila) per anno, per le annualità 2023 e 2024;
- Il responsabile scientifico del progetto di cui in oggetto sarà per il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina il Professore Vincenzo Parrino, mentre per la Società All4labels Management GmbH l'Ingegnere Massimiliano Martino;
- l'accordo avrà durata di anni due decorrenti dalla data della sottoscrizione di entrambe le Parti;

Visti:

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- il testo dell'accordo di cooperazione tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina e ALL4LABELS Management GmbH per la realizzazione del progetto denominato "CATALLUNIME";
- l'estratto del verbale della seduta del 22/09/2022 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, prot. n. 116736 del 23/09/2022, in cui si è proceduto all'approvazione del testo della predetta Convenzione;

Considerato:

- che le attività previste rientrano fra le finalità istituzionali delle Parti e comportano l'approfondimento di tematiche di particolare interesse ed attualità, soprattutto dal punto di vista ambientale;

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Consiglio di Amministrazione quanto segue:

- autorizzare il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina alla stipula del **l'Accordo di cooperazione tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina e ALL4LABELS Management GmbH per la realizzazione del progetto denominato "CATALLUNIME"** il cui testo si allega alla presente relazione, quale parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- Testo dell'Accordo;
- Confidential Agreement tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina e ALL4LABELS Management GmbH;
- Estratto verbale della seduta del 22/09/2022 del Consiglio del Dipartimento di Scienze

- Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina;
- Testo dell'Accordo in lingua inglese.

II DIRETTORE GENERALE
Avv. Francesco Bonanno
(firmato digitalmente)