



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Accordo di collaborazione scientifica tra il Comune di Milazzo e il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (ChiBioFarAm)

Premesso che:

- il Comune di Milazzo, nell'ambito delle attività di miglioramento del Servizio Idrico Integrato e della strategia di miglioramento delle qualità ambientale, prevede di dare inizio nel breve termine ad una sperimentazione sul trattamento dei reflui urbani mediante utilizzo di processi di *bioaugmentation* per la riduzione dei parametri caratteristici lungo la linea fognaria;
- tale attività sperimentale, richiede il supporto di un soggetto terzo altamente qualificato che consenta una valutazione obiettiva del beneficio di tale trattamento per le successive valutazioni di impiego su più ampia scala, divulgazione dei risultati ed ulteriori attività di sviluppo;
- il Dipartimento CHIBIOFARAM ha un'esperienza consolidata in tematiche inerenti le problematiche ambientali e svolge attività di ricerca a livello nazionale ed internazionale nell'ambito della Chimica analitica applicata al monitoraggio ambientale;
- il Prof. Francesco Crea, Professore Ordinario di Chimica Analitica del Dipartimento CHIBIOFARAM, ha dato la disponibilità a coordinare le varie fasi della suddetta sperimentazione ed a valutare i risultati analitici restituiti attraverso i rapporti di prova dal laboratorio incaricato circa l'efficacia della sperimentazione condotta sui reflui urbani suddetti come dettagliato nell'allegato tecnico al presente accordo di ricerca;
- è interesse delle parti condurre congiuntamente le suddette attività per le rispettive finalità istituzionali;
- l'art. 15 della L. 241/90 e ss.mm.ii. consente alle amministrazioni aggiudicatrici di



stipulare accordi di reciproca collaborazione al fine di concorrere alla realizzazione di comuni interessi pubblici e per tali accordi si osservano, in quanto applicabili, le disposizioni previste dall'art. 11, commi 2 e 3 della medesima legge;

- in considerazione dell'interesse comune delle parti, è stato redatto un Accordo di collaborazione scientifica finalizzato ad attuare, monitorare e comunicare progetti di sviluppo tecnologico e innovazione orientati al perseguimento di politiche di sostenibilità ambientale e salvaguardia dei beni ambientali e naturali;
- in virtù di tale Accordo, le parti si impegnano a collaborare per lo svolgimento di attività di ricerca relative allo studio delle caratteristiche dei reflui urbani durante il periodo della sperimentazione mediante *bioaugmentation*, attraverso la partecipazione congiunta di personale di ricerca di entrambe le Parti, secondo quanto riportato nell'allegato tecnico, parte integrante del presente Accordo;
- le attività di cui all'Accordo non comportano il riconoscimento di alcuna forma di compenso professionale o di utili sotto qualsiasi forma e pertanto, le parti convengono di partecipare con propri mezzi e risorse umane e strumentali;
- le parti designano come responsabili dell'esecuzione dell'Accordo il Prof. Francesco Crea, per il Dipartimento CHIBIOFARAM e Alfredo Romagnolo, per il Comune di Milazzo;
- L'Accordo entra in vigore dalla data della stipula ed ha una durata di anni 2.

Visti

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- il Verbale del Consiglio del Dipartimento ChiBioFaram, prot. n. 86832 del 27/06/2023, con annesso il testo dell'Accordo;

Considerato:

- che la collaborazione tra i due Enti è pienamente rispondente e conducente all'interesse perseguito dalle stesse;
- che il Consiglio del Dipartimento ChiBioFaram ha già approvato la stipula del suindicato Accordo nella seduta del 26/06/2023, redigendo apposito verbale;

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 il Comune di Milazzo e il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (ChiBioFarAm), di cui al Verbale del Consiglio del Dipartimento, prot. n. 86832 del



Università
degli Studi di
Messina

27/06/2023, i cui testi sono allegati alla presente relazione per costituirne parte integrante e sostanziale.

Allegato:

- Verbale del Consiglio del Dipartimento ChiBioFaram, prot. 86832 del 27/06/2023, con annesso testo dell'Accordo;

II DIRETTORE GENERALE
Avv. Francesco Bonanno
(Firmato digitalmente)