



## **Università degli Studi di Messina**

### **Relazione istruttoria per il Senato Accademico**

**Oggetto: Accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, ("ChiBioFarAm UniME") e il Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali dell'Università degli Studi di Bologna ("CIRSA UniBO")**

**Premesso che:**

- il Dipartimento "ChiBioFarAm UniME" ed il "CIRSA UniBO" hanno interessi comuni nello studio dell'ecologia e della fisiologia delle comunità fitoplanctoniche e fitobentoniche, in particolare con riferimento alle specie produttrici di tossine, con finalità teoriche ed applicative;
- gli Enti hanno competenze complementari negli ambiti suddetti ed a tale proposito il referente ChiBioFarAm UniME sono i Laboratori di Ecologia mentre per il CIRSA UniBO è il Laboratorio di Biologia e Fisiologia Algale dell'Università di Bologna a Ravenna;
- le parti riconoscono il reciproco vantaggio scientifico a condurre congiuntamente esperienze rivolte ad accrescere il rispettivo "corpus" di conoscenze ed avviare programmi e progetti di ricerca sia in ambito nazionale che internazionale nonché di compartecipare ad attività di tipo operativo e a tal fine intendono attuare una collaborazione che preveda lo scambio di competenze e supporto tecnico e logistico;
- in considerazione di ciò, è stata redatto un Accordo di collaborazione scientifica avente ad oggetto lo svolgimento di attività sulle seguenti tematiche:
  - Monitoraggio ambientale delle comunità fitoplanctoniche e micro-fitobentoniche, con particolare riferimento alle specie produttrici di tossine;
  - fattori eco-fisiologici che interferiscono nello sviluppo delle microalghe tossiche e nella produzione di tossine;
  - valutazione di consorzi fitoplanctonici nei processi di fitodepurazione;

- studi sulla potenziale produzione microalgale di prodotti di interesse farmaceutico;
- tale Accordo non prevede impegni finanziari per entrambi i contraenti e le attività saranno rese gratuitamente in spirito di cooperazione istituzionale, presso le sedi del CIRSA UniBO e del ChiBioFarAm UniME;
- lo svolgimento di eventuali attività specifiche che prevedano l'impegno di risorse finanziarie saranno oggetto di appositi accordi separati in cui verranno specificate modalità, durata, costi delle azioni stesse e loro ripartizione;
- nell'espletamento delle attività previste, le parti si impegnano ad osservare il segreto nei confronti di terzi estranei all'accordo in questione. I dati personali saranno custoditi e controllati nel rispetto dei principi dettati in materia di dati personali dal D.Lgs 196/2003 e dal Regolamento UE 2016/679;
- l'Accordo ha la durata di anni 4, a decorrere dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato con le stesse modalità previste per la sua sottoscrizione;

**Visti:**

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- l'art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 376 del 18 febbraio 2016;
- l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali – ChiBioFarAm dell'Università degli Studi di Messina, prot. n. 114890 del 17/11/2020, con annesso testo dell'Accordo;

**Considerato:**

- che l'attività di ricerca rientra fra le finalità istituzionali delle Parti;

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 Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali – ChiBioFarAm UniME e il Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali dell'Università degli Studi di Bologna ("CIRSA UniBO"), di cui all'Estratto del Verbale prot. n. 114890 del 17/11/2020, il cui testo è allegato alla presente relazione, quale parte integrante e sostanziale.

Allegato:

- Estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali – (ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi di Messina, prot. n.114890 del 17/11/2020, con annesso testo della Convenzione.

IL DIRETTORE GENERALE  
*Avv. Francesco Bonanno*