



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Protocollo d'intesa tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina e il Comune di Santa Flavia

Premesso che:

- nei fondali che circondano il promontorio di Capo Zafferano, appartenente al territorio del Comune di Santa Flavia (Palermo), sono stati censiti numerosi *habitat* di notevole importanza, fra cui una vasta prateria di Posidonia oceanica, che svolge un ruolo rilevante nella produzione di ossigeno indispensabile per la vita del mare e per il suo litorale, tanto da essere strettamente protetta da norme nazionali ed internazionali, ed anche il "Coralligeno" tipico dei fondali rocciosi;
- l'ormai nota rilevanza paesaggistica di questi luoghi ha comportato la creazione di un gruppo promotore dell'iniziativa di istituire l'Area Marina Protetta di Capo Zafferano; tra i componenti, oltre al Comune di Santa Flavia, anche il Comune di Bagheria, il Centro Studi per lo Sviluppo Territoriale (CESVIT), il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa), nonché il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare dell'Università di Palermo;
- il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (d'ora in poi, il Dipartimento) svolge importanti attività di ricerca in ambito di scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali;
- il Comune di Santa Flavia intende istituire un comitato tecnico scientifico per lo svolgimento di studi e attività di ricerca propedeutici all'istituzione della suindicata Area Marina Protetta;
- le Parti, pertanto, condividendo l'interesse ad avviare una collaborazione per le summenzionate finalità, hanno redatto il testo del Protocollo d'intesa in oggetto al fine di definire e mettere in atto forme integrate di cooperazione sul piano scientifico;
- in virtù del citato accordo, le Parti si impegnano a collaborare mediante: la pianificazione dell'aria marina protetta; lo studio per la tutela e la valorizzazione delle caratteristiche ambientali, chimiche, fisiche e della biodiversità marina e costiera, con particolare attenzione alle specie e agli *habitat* protetti a livello regionale, nazionale e comunitario, anche attraverso interventi di recupero ambientale; la promozione dell'educazione ambientale e la diffusione delle conoscenze degli ambienti marini e costieri dell'area; la promozione dello sviluppo sostenibile dell'area, anche privilegiando le attività ecocompatibili locali, con particolare riguardo alla valorizzazione delle attività tradizionali,

delle culture locali, del turismo responsabile ed alla fruizione delle categorie socialmente sensibili; nonché la realizzazione di politiche di sistema con le altre aree naturali protette e lo scambio di esperienze;

- le modalità e i termini di svolgimento delle attività per il raggiungimento degli obiettivi prefissati saranno oggetto di specifici accordi attuativi che, corredati da esaustivi allegati tecnici, definiranno le specifiche attività, la tempistica, gli obiettivi e le fasi di attuazione;
- le Parti nomineranno ciascuna 3 responsabili scientifici che costituiranno il Comitato tecnico Scientifico con funzioni operative, che si riunirà almeno con cadenza annuale (Per il Dipartimento: la Prof.ssa Nunziacarla Spanò, la Prof.ssa Serena Savoca e il Prof. Carmelo Iaria);
- il Protocollo avrà la durata di 4 anni dalla data di sottoscrizione;

Visti:

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, 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, n. 15 del 30/10/2024;
- il testo del Protocollo redatto dalle Parti e annesso al suindicato estratto;

Considerato:

- che le attività oggetto dell'accordo rientrano fra le finalità istituzionali delle Parti e prevedono una collaborazione al fine di svolgere attività di particolare rilievo scientifico per l'Università;
- che al testo sono state apportate delle modifiche;

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

- esprimere parere favorevole in merito alla stipula del "*Protocollo d'intesa tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina e il Comune di Santa Flavia*", di cui all'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento p. 14 del 30/10/2024 (prot. n. 141140 del 04.11.2024), nella stesura modificata, il cui testo si allega alla presente relazione, per costituirne parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- Estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento p. 14 del 30/10/2024 (prot. n. 141140 del 04/11/2024), con annesso il Protocollo;
- Protocollo modificato.

II DIRETTORE GENERALE

Avv. Francesco Bonanno

Firmato digitalmente