

## PROTOCOLLO D'INTESA

tra

Il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (in seguito, anche, il Dipartimento) con sede e domicilio fiscale in Messina, Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 - 98166 Messina e Cod. Fiscale 80004070837 - P.IVA 00724160833, rappresentato dalla Direttrice pro tempore, Prof.ssa Nunziacarla Spanò,

e

il Comune di Santa Flavia (PA) (in seguito, anche, il Comune) con sede e domicilio fiscale in Santa Flavia (PA), via Consolare, n. 136, C.F. 121130827, agli effetti del presente atto rappresentato dal Sindaco pro tempore, Sig. D'Agostino Giuseppe definite congiuntamente, "Parti"

### PREMESSO CHE:

- il Comune di Santa Flavia (PA) è un ente locale della Regione Siciliana dotato di personalità giuridica di Ente Pubblico con proprie funzioni, compiti e attività;
- nei fondali che circondano il promontorio di Capo Zafferano, appartenente al territorio del Comune di Santa Flavia, 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 afferisce all'Università degli Studi di Messina ed è stato istituito con DR n. 1477/2015 prot. 42500 del 06/07/2015;
- il Dipartimento svolge attività di ricerca in ambito di scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali;
- nell'ambito delle suddette aree scientifiche, il Dipartimento metterà a disposizione le competenze dei ricercatori ad esso afferenti, al fine di costituire un comitato tecnico scientifico con il Comune per l'istituenda area marina protetta di Capo Zafferano (PA);
- l'istituzione del comitato scientifico sopra citato, permetterà di approfondire e migliorare lo stato delle conoscenze necessarie alla realizzazione dell'area marina protetta nello specchio d'acqua antistante Capo Zafferano.

Tutto ciò premesso, tra le Parti

## SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

### ART. 1

#### **(Premesse)**

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e si intendono integralmente trascritte nel presente articolo.

Il presente Protocollo d'Intesa contiene norme a carattere generale cui le Parti dovranno fare riferimento in sede di stipula di futuri accordi. Per quanto non espressamente disposto dai futuri accordi, si riterranno applicabili gli articoli di cui al presente Protocollo d'Intesa.

### ART. 2

#### **(Oggetto)**

Il presente accordo è finalizzato a favorire la collaborazione tra il Comune di Santa Flavia (PA) ed il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali in materia di ricerca e salvaguardia ambientale per lo svolgimento degli studi propedeutici in ordine all'istituzione di un'area marina protetta che ricada nel Comune di Santa Flavia, per l'adozione di una strategia condivisa e per l'attuazione delle azioni necessarie per un impiego efficace ed efficiente delle risorse, nell'ambito delle rispettive competenze.

### ART. 3

#### **(Strumenti per l'attuazione del Protocollo d'Intesa)**

Le modalità e i termini sulla base dei quali attivare il rapporto di collaborazione per il raggiungimento degli obiettivi di cui al precedente art. 2 saranno oggetto di specifici atti sottoscritti volti a disciplinare organicamente i rapporti tra le Parti attraverso la stipula di appositi accordi attuativi, nei quali verrà comunque escluso qualsiasi impegno di spesa per entrambi i contraenti.

Tali accordi attuativi su specifiche materie, corredati da esaustivi allegati tecnici contenenti le attività, la tempistica, gli obiettivi e le fasi di attuazione, prevedranno in particolare:

- a) La pianificazione dell'aria marina protetta;
- b) 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;
- c) La promozione dell'educazione ambientale e la diffusione delle conoscenze degli ambienti marini e costieri dell'area;
- d) 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;
- e) La realizzazione di politiche di sistema con le altre aree naturali protette e lo scambio di esperienze.

#### ART.4

##### **(Durata e decorrenza del Protocollo d'Intesa)**

Il presente Protocollo d'Intesa entrerà in vigore dalla data di stipula e avrà la durata di 4 anni a decorrere dalla data dell'ultima sottoscrizione.

#### ART. 5

##### **(Riservatezza)**

In sede di stipula di futuri accordi negoziali attuativi del presente Protocollo d'Intesa, le Parti definiranno i dati e la documentazione, prodotti in esecuzione delle attività in oggetto, da sottoporre all'obbligo di riservatezza.

Fatta salva la normativa vigente in materia di accesso, nonché quella relativa alla tutela della *privacy* e sicurezza dei dati e delle informazioni nelle pubbliche amministrazioni, in mancanza di esplicita disposizione che imponga il rispetto dell'obbligo di riservatezza, la documentazione prodotta, trasmessa in esecuzione delle attività oggetto del presente atto, non sarà considerata riservata.

#### ART. 6

##### **(Responsabili del Protocollo d'intesa)**

Le Parti si impegnano a costituire un Comitato Tecnico Scientifico, con funzioni tecnico operative per l'effettiva attuazione del presente Protocollo, composto da 3 membri nominati dal sindaco del Comune di Santa Flavia e 3 membri del Dipartimento, i cui compiti saranno definiti nella prima riunione del Comitato stesso con apposito documento di programma verificato, integrato e reso operativo mediante sottoscrizione tra le stesse Parti.

Per il Dipartimento, i responsabili scientifici saranno: la Prof.ssa Nunziacarla Spanò - Professore Ordinario S.S.D. BIO/07 Ecologia; la Prof.ssa Serena Savoca –Ricercatore Senior in Ecologia (RTDb S.S.D. BIO/07); e il Prof. Carmelo Iaria – Ricercatore Senior in Patologia generale e anatomia patologica veterinaria (RTDb SSD MVET-02/A ex VET/03).

Il Comitato si riunirà con cadenza di almeno una volta l'anno, per esaminare le tematiche oggetto del presente Protocollo nonché al fine di procedere alla conclusione degli accordi di cui all'articolo 3.

#### ART. 7

##### **(Recesso)**

Le Parti potranno recedere dal presente Protocollo d'Intesa mediante comunicazione scritta da inviarsi, con preavviso di almeno 30 giorni, mediante posta elettronica certificata.

#### ART. 8

##### **(Spese ed oneri fiscali)**

Il presente Protocollo d'Intesa è soggetto a registrazione in caso d'uso, ai sensi degli artt. 5,6 e 39 del D.P.R. n. 131 del 26 aprile 1986, con spese a carico del richiedente ed è soggetto, altresì, all'imposta di bollo che verrà assolta dal Comune di Santa Flavia, che darà prova all'Università dell'avvenuto pagamento entro 30 giorni dalla sottoscrizione del presente atto.

#### ART. 9

##### **(Comunicazioni)**

Ai fini e per tutti gli effetti del presente Protocollo d'Intesa, le Parti effettueranno le reciproche comunicazioni mediante PEC, ai seguenti indirizzi:

- per il Comune di Santa Flavia:
- per il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina:

Per il Dipartimento di Scienze Chimiche,  
Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali  
dell'Università degli Studi di Messina

Il Direttore  
Prof. Nunziacarla Spanò

Per il Comune di Santa Flavia  
Il Sindaco  
Sig. D'Agostino Giuseppe