



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Accordo di collaborazione scientifica per lo studio della biologia di organismi dello Stretto di Messina e della Regione Calabria tra la Stazione Zoologica Anton Dohrn (SZN) e l'Università degli Studi di Messina

Premesso che:

- la SZN e l'Università degli Studi di Messina (d'ora in poi, UNIME) hanno stipulato, in data 21/12/2018, una Convenzione Quadro di collaborazione scientifica per lo svolgimento di programmi di ricerca, di formazione e di terza missione, il cui art. 3 consente alle Parti di stipulare specifiche convenzioni attuative in cui definire le modalità di attuazione della collaborazione, individuare le strutture scientifiche di ciascuna Parte coinvolta impiegate nel progetto in collaborazione e di regolare i termini e le modalità dei rispettivi impegni;
- l'Unime, in data 28/06/2019, ha concesso mediante Convenzione alla SZN l'utilizzo dei locali presso la sede di Villa Pace (Messina) per lo svolgimento congiunto di attività di ricerca in Biologia, Ecologia e Biotecnologie Marine;
- nel periodo di emergenza COVID-19, l'UNIME ha avviato un progetto e attivato un gruppo di ricerca con lo scopo di monitorare e valutare lo stato di salute delle acque e degli organismi in alcune aree dello Stretto di Messina, a seguito dell'interruzione di tutte le attività antropiche in mare, dopo l'inizio del lockdown imposto dall'emergenza pandemica, da confrontare con lo stato relativo ai successivi periodi delle fasi di riapertura, al fine di elaborare *best practice* sulla sostenibilità ambientale futura;
- la SZN promuove, coordina e svolge attività di ricerca nel campo della biologia marina, biologia di base ed avanzata e delle biotecnologie applicate al mare, finalizzate all'ampliamento delle conoscenze delle scienze del mare con particolare riferimento alla biologia marina;
- le Parti, pertanto, intendono collaborare nel progetto di monitoraggio delle acque e della biodiversità nello Stretto di Messina ed in altre aree limitrofe e si impegnano a cooperare nella realizzazione di video-riprese ad altissima risoluzione e fotogrammetria tridimensionale degli organismi di interesse sui fondali in particolari siti target, nell'esecuzione del prelievo di campioni di acqua per analisi batteriologiche e DNA ambientale, nonché nell'elaborazione dei dati, pubblicazioni scientifiche e/o brevetti derivanti dai risultati di queste ricerche congiunte;

- l'accordo, che non prevede costi aggiuntivi rispetto alle risorse progettuali già disponibili da parte dei ricercatori interessati, entrerà in vigore dalla data della stipula e terminerà il 30 giugno 2020, salvo eventuale proroga o rinnovo, previo accordo scritto tra le Parti;
- ciascuna Parte nomina il proprio responsabile per l'esecuzione dell'Accordo in oggetto (la Prof.ssa Nunziacarla Spanò per l'UNIME, e la Dr.ssa Teresa Romeo, per la SZN);

Visti:

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- Il testo dell'Accordo di collaborazione;

Considerato:

- che l'attività prevista 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 per lo studio della biologia di organismi dello Stretto di Messina e della Regione Calabria tra la Stazione Zoologica Anton Dohrn (SZN) e l'Università degli Studi di Messina, il cui testo è allegato alla presente relazione, quale parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- Testo dell'Accordo.

II DIRETTORE GENERALE

Avv. Francesco Bonanno