



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

Oggetto: Convenzione operativa tra la Stazione Zoologica Anton Dohrn (SZN) e il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina

Premesso che:

- la SZN e l'Università degli Studi di Messina hanno stipulato una Convenzione Quadro di collaborazione scientifica (rep. n. 1/2019 prot. n. 430 del 7/01/2019) per lo svolgimento di programmi di ricerca, di formazione e di terza missione, anche attraverso la condivisione di infrastrutture al fine di una migliore realizzazione dei rispettivi fini istituzionali;
- la SZN, attraverso la Sede Territoriale di Messina, promuove, coordina e svolge attività di ricerca finalizzate all'ampliamento delle conoscenze delle risorse marine della pesca e dell'acquacoltura, con focus su specie chiave della maricoltura quali i mitili (*Mytilus* sp.);
- la SZN, nell'ambito del FEAMP PO 2014-2020 -Potenziamento della molluschicoltura siciliana nell'areale della laguna di Capo Peloro (ME) – Linea di Intervento n.1 Conservazione e valorizzazione dell'allevamento delle specie endemiche della molluschicoltura del messinese (*Mytilus* spp.), studia il ciclo vitale dei mitili e gli adattamenti ai cambiamenti climatici per migliorare la produzione e la qualità del prodotto;
- il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (di seguito CHIBIFARAM) ha un'esperienza consolidata ed internazionale in tematiche inerenti all'ambiente marino di aree mediterranee e svolge attività di ricerca a livello nazionale ed internazionale nell'ambito della Chimica degli Alimenti;
- pertanto, le Parti, ai sensi dell'art. 3 della succitata Convenzione Quadro, intendono sottoscrivere una Convenzione Operativa impegnandosi a collaborare per lo svolgimento di attività di ricerca relative allo studio delle caratteristiche organolettiche e nutrizionali dei mitili allevati nel Lago di Faro, da svolgersi attraverso la

partecipazione congiunta di personale di ricerca di entrambe le Parti, secondo quanto riportato nell'allegato tecnico, parte integrante della Convenzione Operativa in oggetto;

- le parti nominano ciascuna un proprio responsabile: la Prof.ssa Ivana Lidia Bonaccorsi, per il Dipartimento CHIBIOFARAM, la dott.ssa Carmen Rizzo, per SZN;
- l'accordo entrerà in vigore dalla data della stipula e terminerà il 30 novembre 2023;

Visti:

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- l'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento CHIBIOFARAM del 26/06/2023 (prot. n. 86825 del 27/06/2023) con annessa Convenzione Operativa e relativo allegato tecnico;

Considerato:

- che le attività oggetto della Convenzione rientrano fra le finalità istituzionali delle Parti e prevedono una collaborazione al fine di svolgere attività di particolare rilievo scientifico;

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Consiglio di Amministrazione quanto segue:

- approvare la stipula della *“Convenzione operativa tra la Stazione Zoologica Anton Dohrn (SZN) e il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina”*, di cui all'estratto del verbale del Consiglio del Consiglio del CHIBIOFARAM del 26/06/2023 (prot. n. 86825 del 27/06/2023), che si allega alla presente relazione, quale parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- Estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento CHIBIOFARAM del 26/06/2023 (prot. n. 86825 del 27/06/2023) con annessa Convenzione Operativa e relativo allegato tecnico.

II DIRETTORE GENERALE
Avv. Francesco Bonanno
Firmato digitalmente