



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Convenzione tra l'Istituto di Scienze Polari del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ISP) e l'Università degli Studi di Messina per la collaborazione alla gestione scientifica ed operativa della collezione italiana di batteri antartici (CIBAN_MNA)

Premesso che:

- il CNR è un Ente pubblico nazionale che ha il compito di svolgere, promuovere, trasferire, valutare e valorizzare ricerche nei principali settori della conoscenza e di applicarne i risultati per lo sviluppo scientifico, culturale, tecnologico, economico e sociale del Paese anche attraverso accordi di collaborazione e di programmi integrati;
- la sua rete scientifica è composta da 90 Istituti che realizzano i programmi ed i progetti di ricerca loro affidati interagendo con il sistema produttivo, con le Università, le altre Istituzioni di ricerca e con gli Enti locali in considerazione dell'articolazione e la diffusione su tutto il territorio nazionale e dell'elevato grado di multidisciplinarietà che lo distingue da tutti gli altri Enti di ricerca a livello internazionale;
- l'Istituto di Scienze Polari del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ISP) ha interesse a collaborare con l'Università degli Studi di Messina (UNIME) per la realizzazione di progetti di ricerca o altre attività scientifiche di comune interesse attraverso la stipula di Convenzioni Operative (ai sensi dell'art. 8 della citata Convenzione Quadro il CNR e UNIME);
- il personale del CNR-ISP di Messina possiede comprovata esperienza nel campo della ricerca polare e specifiche competenze nella gestione della CIBAN-MNA, giusto precedenti convenzioni con UNIME;
- in data 20 gennaio 2020 è stato firmato il protocollo di intesa tra UNIME e Museo Nazionale dell'Antartide (di seguito denominato MNA) per la costituzione di una sede associata del MNA di Genova presso l'UNIME per la conservazione, lo sviluppo e la valorizzazione della Collezione Italiana di Batteri Antartici (di seguito denominata CIBAN-MNA);
- in considerazione di ciò è stata redatta una Convenzione operativa che avrà la stessa durata dell'accordo tra UNIME e MNA siglato il 20 gennaio 2020;
- tale Convenzione è finalizzata a realizzare una collaborazione scientifica ed operativa per la gestione della CIBAN-MNA, secondo le rispettive normative e competenze. In

tale ambito il CNR-ISP ed UNIME si impegnano reciprocamente a mettere a disposizione le attrezzature occorrenti per l'attuazione delle attività di ricerca e formazione, a garantire l'accesso del proprio personale di ricerca ciascuna parte presso le proprie strutture, nonché a partecipare ai programmi specifici o allo svolgimento di attività di ricerca;

- ai sensi dell'art 5 della Convenzione, i ricercatori e tecnologi del CNR possono assumere incarichi di insegnamento a contratto presso l'Università, in materie pertinenti all'attività svolta, nonché assumere incarichi di direzione di centri di ricerca presso l'Università per periodi determinati, percependo i compensi previsti. Qualora gli incarichi prevedano un impegno superiore alle 160 ore annue, sarà necessaria la preventiva autorizzazione dell'Ente;
- il CNR-ISP e l'UNIME, ognuno per la parte di rispettiva competenza, provvedono all'attuazione di quanto richiesto dalla normativa vigente per il personale in materia di rischi, infortuni, igiene e sicurezza del lavoro;
- tutti i risultati totali o parziali derivanti dall'esecuzione di progetti comuni di ricerca, disciplinati dalla presente Convenzione operativa, e tutte le informazioni ad essi relativi resteranno di proprietà comune delle parti;
- i Responsabili Scientifici della Convenzione in argomento sono: la Prof.ssa Antonia Granata Associata di Ecologia presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali per UNIME, e la Dott.ssa Angelina Lo Giudice, per il CNR – ISP;

Visti:

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- il testo della Convenzione;

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 della Convenzione tra l'Istituto di Scienze Polari del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ISP) e l'Università degli Studi di Messina per la collaborazione alla gestione scientifica ed operativa della collezione italiana di batteri antartici (CIBAN_MNA), il cui testo è allegato alla presente relazione, quale parte integrante e sostanziale.

Allegato:

- testo della Convenzione;

II DIRETTORE GENERALE
Avv. Francesco Bonanno