



## **Università degli Studi di Messina**

### **Relazione istruttoria per il Senato Accademico**

**Oggetto: Protocollo d'intesa tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina, il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell'Università della Calabria e il Museo di Storia Naturale della Calabria e Orto Botanico dell'Università della Calabria**

#### **Premesso che:**

- il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina (d'ora in poi, MIFT) ha come finalità lo sviluppo della cultura scientifica e dei processi formativi, ad ogni livello, nelle aree disciplinari di propria competenza e svolge tra l'altro, in virtù di atti d'intesa con le competenti soprintendenze e/o enti territoriali, attività di ricerca e didattica relative alla paleontologia, paleogeografia e biostratigrafia di Calabria e Sicilia, con attenzione alle iniziative di tutela, divulgazione e musealizzazione dei fossili;
- il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell'Università della Calabria (di seguito, DiBEST) mira ad avere un ruolo attivo nel contesto socio-geografico di riferimento attraverso l'internazionalizzazione degli studenti, della formazione e della ricerca, nonché l'ampliamento del raggio di influenza geografica in termini di cultura e placement;
- il Museo di Storia Naturale della Calabria ed Orto Botanico (d'ora in avanti, MuSNOB) è un'istituzione permanente dell'Università della Calabria, al servizio della società e del suo sviluppo, aperta al pubblico, che compie ricerche sui sistemi naturali e acquisisce, conserva e valorizza le proprie collezioni, esponendole ai fini di studio, di educazione e di diletto;
- il MuSNOB, che comprende quattro sezioni (Orto Botanico, Paleontologia, Zoologia, e Mineralogia e Petrografia), si avvale delle competenze scientifiche di docenti afferenti al DiBEST, specialisti delle aree paleontologica e geologica. Le principali attività di ricerca che vi si svolgono, rientrano nel campo della biosistemica, tassonomia, e biogeografia, con particolare attenzione al patrimonio naturale della Calabria;
- sussistendo un comune interesse tra le Parti di collaborare su progetti comuni di ricerca, valorizzazione e didattica, su attività formative e di stage, le stesse intendono sottoscrivere un Protocollo d'intesa finalizzato all'adozione di una strategia condivisa e all'attuazione delle azioni necessarie per un impiego efficace ed efficiente delle

risorse, nell'ambito delle rispettive competenze, a favorire la loro collaborazione in materia di ricerca, valorizzazione e didattica dei Beni Culturali e del Paesaggio in ordine a reperti e affioramenti di interesse, nonché a collaborare nelle varie fasi di eventuali processi di partecipazione a progettualità nell'ambito di bandi competitivi a livello nazionale e/o internazionale;

- a tal fine, le Parti concordano di organizzare congiuntamente seminari, percorsi di alta formazione e specializzazione, scuole, stages, tirocini pratico-applicativi, moduli didattici e altre iniziative simili, di realizzare studi e attività a carattere sperimentale, con eventuali e successive pubblicazioni, di organizzare congiuntamente congressi, workshop e giornate di formazione e studio per contribuire alla più ampia diffusione di conoscenze ed esperienze, di utilizzare documentazione, opere, riviste, materiale pedagogico, esposizioni, di coinvolgere docenti, ricercatori, tecnici e studenti, di procedere alla richiesta di finanziamenti congiunti per progetti comuni nell'ambito della formazione e della ricerca, nonché di partecipare ad eventuali partenariati, previa approvazione dei rispettivi organi deliberativi, aventi lo scopo di avviare azione di ricerca nell'ambito della cooperazione con organizzazioni e istituzioni pubbliche;
- il Protocollo d'intesa avrà la durata di 4 anni a decorrere dalla sua stipula;
- le Parti nominano ciascuna un proprio referente: la Prof. Antonella Cinzia Marra, per il MIFT, il Prof. Edoardo Perri, per il DiBEST, il Dott. Adriano Guido, per il MuSNOB;

**Visti:**

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- l'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento MIFT del 28/06/2021 p.4 (prot. n. 88191 del 09/07/2021) con allegato il testo del Protocollo;

**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 della *"Protocollo d'intesa tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina, il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell'Università della Calabria e il Museo di Storia Naturale della Calabria e Orto Botanico dell'Università della Calabria"*, di cui all'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento MIFT del 28/06/2021 p.4 (prot. n. 88191 del 09/07/2021) che si allega alla presente relazione per costituirne parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- Estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento MIFT del 28/06/2021 p.4 (prot. n. 88191 del 09/07/2021) con allegato il testo del Protocollo.

II DIRETTORE GENERALE  
Avv. Francesco Bonanno