



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Protocollo d'intesa tra l'Università degli Studi di Messina e la Fondazione "Sebastiano Tusa"

Premesso che:

- per raccogliere l'eredità, il patrimonio scientifico, culturale e umano dell'archeologo, politico, accademico italiano, Prof. Sebastiano Tusa, è stata costituita la Fondazione "Sebastiano Tusa";
- la Fondazione si propone di portare avanti i progetti avviati dallo stesso studioso nell'ambito dell'archeologia, ed in particolare dell'archeologia subacquea;
- l'Università, per il tramite dei propri Dipartimenti, oltre alla finalità di formazione e alle attività didattiche, promuove e coordina attività di ricerca e attività sperimentali in vari settori scientifici tra i quali anche quelli inerenti il campo dei Beni Culturali e in particolar modo dei Beni Archeologici svolgendo studi e ricerche approfondite, grazie anche alla partecipazione e all'organizzazione di *meeting* scientifici specifici;
- le Parti, pertanto, essendo interessate all'esecuzione di approfondimenti e ricerche scientifiche nei settori dell'archeologia, ed in particolare dell'archeologia subacquea e della bioarcheologia, intendono sottoscrivere un Protocollo d'intesa al fine di avviare una collaborazione scientifica;
- le Parti prevedono di cooperare garantendosi lo scambio di informazioni e documenti scientifici e tecnici, l'accesso reciproco alle risorse documentarie, agli archivi e ai dati archeologici di ciascuna, organizzando incontri, eventi scientifici, *workshop* e seminari, svolgendo ricerche comuni, comprese le indagini di studi bio-archeologici e gli scavi archeologici, cooperando per la realizzazione di un *virtual Museum* dei relitti subacquei siciliani, nonché producendo pubblicazioni comuni per la diffusione della ricerca;
- le attività del Protocollo saranno specificate e rese operative attraverso la stipula di specifici accordi attuativi che definiranno il tipo di attività da svolgere in collaborazione, la durata, i contributi forniti da ciascuna Parte, e qualsiasi altro aspetto necessario;
- l'Accordo non comporterà alcun impegno finanziario per le Parti, che pertanto collaboreranno usufruendo delle risorse umane e strumentali disponibili;

- le Parti, inoltre, si propongono di redigere ed attuare programmi di ricerca per accedere a strumenti di finanziamento internazionali, europei, nazionali e locali per la realizzazione delle attività oggetto del Protocollo;
- ciascuna Parte nominerà fino a due referenti - i cui nominativi verranno comunicati tramite PEC all'altra Parte - che avranno l'incarico di procedere alla programmazione e all'esecuzione delle attività di cui al protocollo, curandone rispettivamente l'aspetto tecnico-scientifico ed amministrativo;
- il Protocollo entrerà in vigore al momento della stipula e avrà la durata di 5 anni, con possibilità di rinnovo mediante la sottoscrizione di un nuovo accordo scritto tra le Parti;

Visti:

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- il testo del Protocollo d'intesa tra l'Università degli Studi di Messina e la Fondazione "Sebastiano Tusa";

Considerato:

- che le attività previste dal Protocollo rientrano tra le finalità istituzionali delle Parti e prevedono una collaborazione al fine di svolgere attività di ricerca di particolare rilievo scientifico;

Sulla base di quanto sopra relazionato, si chiede al Senato Accademico di esprimere parere favorevole in merito a quanto segue:

- autorizzare il Rettore alla stipula del " *Protocollo d'intesa tra l'Università degli Studi di Messina e la Fondazione "Sebastiano Tusa"* ", il cui testo si allega alla presente relazione per costituirne parte integrante e sostanziale;
- dare mandato al Rettore di individuare e nominare i due referenti dell'Università che seguiranno la programmazione e l'esecuzione delle attività oggetto del Protocollo.

Allegati:

- 1) testo del Protocollo di intesa tra l'Università degli Studi di Messina e la Fondazione "Sebastiano Tusa".

II DIRETTORE GENERALE
Avv. Francesco Bonanno