



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino

Premesso che:

- il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Torino (di seguito, Dipartimento UNITO) è impegnato in attività di ricerca teorica ed applicata negli ambiti, tra gli altri, della pianificazione territoriale, dello studio di fenomeni naturali quali frane, erosione fluviale e inondazioni, erosione costiera, terremoti, ecc.;
- il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina (d'ora in poi, MIFT - UNIME) – avente come finalità lo sviluppo della cultura scientifica e dei processi formativi, ad ogni livello, nelle aree disciplinari di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra - svolge attività di ricerca teorica ed applicata, tra l'altro, nel campo della stima dei processi erosivi a breve e a medio termine lungo le coste siciliane, con riferimento alle azioni di difesa mediante sistemi attivi e resilienti, con l'utilizzo di depositi fociali, costieri sommersi;
- le Parti, pertanto, hanno un reciproco interesse ad addivenire ad una collaborazione istituzionale finalizzata alla realizzazione di uno specifico programma di studio e ricerca sulla stima dei processi erosivi a breve e delle azioni di difesa mediante sistemi attivi e resilienti. Per lo svolgimento delle attività di studio e ricerca intendono avvalersi di proprio personale, delle attrezzature e delle strutture di ricerca delle stesse;
- a tal fine, le Parti intendono sottoscrivere un Accordo di collaborazione per lo svolgimento di attività di ricerca congiunta avente come tema l'evoluzione geomorfologica di coste rigide e depositi mobili, mediante rilievi di campo e analisi di laboratorio;
- ciascuna Parte indica un proprio referente e responsabile scientifico dell'Accordo (il Prof. Giovanni Randazzo, per il MIFT – UNIME, e il Prof. Giandomenico Fubelli, per il Dipartimento – UNITO);
- l'Accordo avrà la durata di tre anni a far data dalla sua sottoscrizione e potrà essere rinnovato o prorogato, previo accordo scritto tra le Parti;

Visti:

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

- l'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento del 20/12/2021 p. 2 (prot. n. 28681 del 03/03/2022) con annesso testo dell'Accordo;

Considerato:

- che tale collaborazione è volta al perseguimento delle finalità istituzionali delle Parti e comporterà l'approfondimento di temi scientifici di particolare rilevanza;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

- esprimere parere favorevole in merito alla stipula dell'*"Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino"*, di cui all'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento del 20/12/2021 p. 2 (prot. n. 28681 del 03/03/2022), che si allega alla presente relazione per costituirne parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- l'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra del 20/12/2021 p. 2 (prot. n. 28681 del 03/03/2022) con annesso testo dell'Accordo.

II DIRETTORE GENERALE

Avv. Francesco Bonanno