



## **Università degli Studi di Messina**

**Struttura Richiedente**

Rettorato

**Struttura proponente**

Direzione Generale

U. STAFF Supporto giuridico e collaborazioni strutturate con soggetti pubblici e privati

### **Proposta di deliberazione per il Senato Accademico**

**Oggetto: Accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina e MARIS - Monitoraggio Ambientale e Ricerca Innovativa Strategica Scrl**

#### **Premesso che:**

- tra le finalità primarie dell'Università degli Studi di Messina rientra la ricerca scientifica, il trasferimento dei risultati con essa conseguiti e la formazione superiore;
- per il perseguimento dei suoi fini istituzionali l'Ateneo considera essenziale lo sviluppo di relazioni con altri organismi di ricerca compatibilmente con le risorse umane, finanziarie e strumentali disponibili;
- il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina (di seguito anche "MIFT") promuove e coordina l'attività di ricerca di base e applicata nelle aree scientifiche di scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e della terra, nonché nei settori scientifico-disciplinari rappresentati all'interno del Dipartimento;
- MARIS - Monitoraggio Ambientale e Ricerca Innovativa Strategica scrl (di seguito indicata come "MARIS scrl") è un organismo di ricerca scientifica e tecnologica senza scopo di lucro, a capitale interamente pubblico - partecipato dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e dall'Università degli Studi di Messina - attivo nell'innovazione tecnologica mirata alla sicurezza delle persone e del patrimonio ambientale, e che coopera con realtà industriali che hanno consolidato la propria azione in settori specifici come quello delle tecnologie, dei meta-materiali, dell'ingegneria ambientale per lo smaltimento dei rifiuti con la loro valorizzazione economica e la produzione di energia ecosostenibile;
- è interesse del MIFT e di MARIS incrementare ed approfondire le relazioni e stabilire strumenti organizzativi volti a realizzare una reciproca collaborazione nello sviluppo della ricerca scientifica in tutti i campi e le discipline di comune interesse;
- le parti intendono impegnarsi a mettere a disposizione le proprie risorse di conoscenza, esperienza operativa e di studio, garantendosi il reciproco scambio di

notizie, pubblicazioni e altri materiali di ricerca e documentazione. In particolare, la collaborazione potrà attuarsi: con scambio di visite di ricercatori e/o studiosi impegnati nell'attività di ricerca; con scambi di pubblicazioni e documentazioni scientifiche e didattiche; con l'organizzazione congiunta di incontri e seminari; con altre forme di cooperazione: progetti comuni di ricerca, supporto tecnico a progetti di ricerca attivi in una delle due parti;

- l'accordo di collaborazione avrà la durata di 3 (tre) anni dalla data di stipula;

**Ritenuto che:**

- la stipula del predetto Accordo di collaborazione non determina alcun onere a carico dell'Università;

**Visti:**

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- l'art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 376 del 18 febbraio 2016;
- l'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina del 19/12/2018;
- l'Accordo di collaborazione scientifica redatto dalle parti e trasmesso con il suindicato estratto;

**Propone**

In merito all'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina del 19/12/2018, di esprimere parere favorevole relativamente alla stipula dell'Accordo di collaborazione scientifica tra il citato Dipartimento e MARIS - Monitoraggio Ambientale e Ricerca Innovativa Strategica Scrl, il cui testo è allegato alla presente proposta per formarne parte integrante e sostanziale.

**Allegati:**

*-Verbale Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina (prot. n. 18342 del 21/02/2019) con allegato Accordo di collaborazione scientifica tra il citato Dipartimento e MARIS - Monitoraggio Ambientale e Ricerca Innovativa Strategica Scrl;*

**Proposta di deliberazione per il Senato Accademico**

**Oggetto: Accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina e MARIS - Monitoraggio Ambientale e Ricerca Innovativa Strategica Srl**

**Visti e attestati di legittimità**

**Attestato di regolarità tecnica**

Il sottoscritto, Direttore Generale, attesta la regolarità tecnica e la legittimità della proposta di deliberazione di cui sopra.

**Il redattore della proposta**

Il Responsabile Unità Org. di Staff  
Supporto giuridico e collaborazioni  
strutturate con soggetti pubblici e privati  
Avv. Vita Barbagallo

**Il Direttore Generale**

Avv. Francesco Bonanno

**Non è richiesta copertura finanziaria**