

## ATTO AGGIUNTIVO ALL'ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA del

18/10/2021

TRA

**L'AUTORITA' DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA** (nel seguito denominato "AdB Sicilia") con sede legale in via Generale V. Magliocco n. 46, 90141 Palermo (Codice fiscale 80012000826 - Partita IVA 02711070827), nella persona del Segretario Generale, Leonardo Santoro, domiciliato per la carica e agli effetti del presente atto presso la suindicata sede

E

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA (MIFT)** con sede legale in viale F. Stagno d'Alcontres, 31 -98122 Messina (Codice Fiscale 80004070837, Partita IVA00724160833) nella persona del Direttore pro-tempore Prof. Domenico Majolino, autorizzato a norma di Regolamento a sottoscrivere il presente atto domiciliato per la carica presso la suindicata sede

PER

STUDI E RICERCHE PER ACQUISIZIONE DEI DATI SULLE DINAMICHE DEI LITORALI, PER L'AGGIORNAMENTO DEL PAI COSTE DELLA REGIONE SICILIANA E PER LA VALUTAZIONE DEL FABBISOGNO DI SEDIMENTI PER IL RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI DI EQUILIBRIO DEI LITORALI: DEFINIZIONE DEI DEPOSITI MARINI COSTIERI E DISTALI UTILIZZABILI AI FINI DI INTERVENTI DI RIPASCIMENTO – CUP: G69J17000850001

PREMESSE

**VISTO** il DSG 284 del 28/10/2021 che approva l'Accordo di Collaborazione Scientifica tra l'Università degli Studi di Messina Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) (Codice Fiscale 80004070837, Partita IVA00724160833 e il Dipartimento dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, per l'attuazione dell'intervento non strutturale: *“Studi e ricerche per acquisizione dei dati sulle dinamiche dei litorali, per l'aggiornamento del PAI coste della Regione siciliana e per la valutazione del fabbisogno di sedimenti per il ripristino delle condizioni di equilibrio dei litorali - definizione dei depositi marini*

***costieri e disatali utilizzabili ai fini di interventi di ripascimento” – CUP G69J17000850001 -***

sottoscritto digitalmente dai rispettivi rappresentanti legali, per il MIFT in data 13/10/2021 e per l'AdB Sicilia in data 18/10/2021, a valere sui fondi della programmazione Piano Azione Coesione (PAC) 2007-2013 III Fase - Nuove azioni regionali – Linea di Azione 5.B6 “Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico” - Sottoazione A3 “Interventi non strutturali (Studi indagini e reti di monitoraggio);

**VISTA** la mail acquisita al prot. AdB 14026 del 06/06/2023, con cui il MIFT, ha trasmesso la Terza Relazione semestrale;

**VISTA** la richiesta di proroga trasmessa con email del 21/08/2023 dal Prof. Giovanni Randazzo nella qualità di referente e responsabile scientifico, acquisita al protocollo AdB n. 20121 del 21/08/2023 con la quale, in conformità all'art. 5 dell'Accordo, chiede la proroga della durata prevista per il 03/11/2023, a giugno 2024, al fine di allinearsi al progetto gemellato, affidato all'Università degli Studi di Catania, e poter eseguire dei voli mediante drone per un risultato più omogeneo e meglio amalgamato;

**CONSIDERATO** che con nota prot. 23555 del 04/10/2023 il Servizio 3 – Assetto del Territorio dell'Autorità di Bacino, referente scientifico del progetto, condividendone le motivazioni ha espresso, dal punto di vista tecnico, parere favorevole alla concessione della proroga richiesta;

**CONSIDERATO** che l'art. 5 dell'Accordo consente la proroga del termine finale su richiesta motivata di una o ambedue le Parti;

**CONSIDERATO** che la richiesta di proroga è adeguatamente motivata;

**RITENUTO** necessario per il buon esito dell'Accordo prorogare il termine di scadenza al 30/06/2024.

**TUTTO CIÒ PREMESSO**

**SI CONCORDA QUANTO SEGUE**

#### Articolo 1

Le Premesse costituiscono parte integrante del presente Atto aggiuntivo all'Accordo di Collaborazione scientifica del 18/10/2021.

#### Articolo 2

La durata dell'Accordo di Collaborazione scientifica inizialmente prevista di mesi 24 con termine al



REGIONE SICILIANA  
Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia



Università  
degli Studi di  
Messina  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

03/11/2023 è prorogata al 30/06/2024 a invarianza degli oneri finanziari di cui all'art. 7 dello stesso Accordo.

### Articolo 3

Restano invariate, confermate e accettate tutte le altre disposizioni dell'Accordo di Collaborazione.

Letto confermato e sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 15 della legge n. 241/1990. Nel caso in cui le firme digitali sull'atto non siano contestuali, la data di stipula è rappresentata dalla data apposta dall'ultimo firmatario.

Per l'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia

Il Segretario Generale – Ing. Leonardo Santoro

Per il Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina

Il Direttore - Prof. Domenico Majolino