



Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

Oggetto: Progetto REMACO “Sistema di monitoraggio multidisciplinare per una gestione resiliente delle aree costiere - Multi-disciplinary monitoring system for a resilient management of coastal areas” - Provvedimenti consequenziali

Visto:

- Il programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG V-A Italia Malta per il periodo 2014-2021;
- l’Avviso Pubblico n. 3/2022 - Azioni di capitalizzazione dei risultati dei progetti di cooperazione finanziati dal programma INTERREG V –A Italia Malta Assi prioritari I, II, III;
- la proposta progettuale “REMACO - *Multi-disciplinary monitoring system for a resilient management of coastal areas.*” (da qui in avanti Progetto) presentata a valere sul predetto Avviso;
- Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) prot. n. 108934 del 08/09/2022 con il quale si approva la presentazione del Progetto;
- il DDG 299/A7 DRP del 05/05/2023, del Dirigente Generale della Presidenza della Regione Siciliana – Programma Interreg-V-A Italia Malta, che integra le graduatorie e la lista delle proposte progettuali presentate nell’ambito del citato Avviso, da cui risulta che il progetto REMACO è stato selezionato per il finanziamento;

considerato che

- l’Università degli Studi di Messina (UNIME) è partner capofila del Progetto, finanziato all’85% dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e per il rimanente 15% dal Fondo di rotazione ex L. n. 183/1987;
- il Progetto, presentato, in qualità di Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina, dal Prof. Giovanni Randazzo, afferente al Dipartimento MIFT intende capitalizzare i progetti INTERREG Italia-Malta denominati NEWS e BESS, già finanziati, ampliando (SCALING UP) la potenzialità applicativa dei risultati di entrambi i progetti, mettendoli realmente a disposizione delle comunità locali, fornendo un sistema funzionale alla gestione resiliente della costa alla scala dell’Unità Fisiografica, attraverso l’integrazione delle reti da questi realizzate, specializzandole nel monitoraggio quantitativo dell’erosione costiera e delle inondazioni, introducendo il know-how già acquisito per lo sviluppo di sistemi di ortorettifica delle immagini che appunto consente di passare dall’analisi qualitativa a quella quantitativa;
- facendo seguito al predetto DDG di integrazione delle graduatorie il progetto dovrà concludersi entro il 31/12/2023;
- il Progetto ha ottenuto un finanziamento, erogato all’85% dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e per il rimanente 15% dal Fondo di rotazione ex L. n. 183/1987 di € 612.291,58;
- il budget per l’Università degli Studi di Messina è di € 233.333,19, finanziato al 100%;
- in applicazione della delibera di Ateneo prot. n. 57945 del 17/06/2019 il contributo a favore del bilancio di Ateneo ammonta a € 23.333,31;

- nella comunicazione di presentazione della proposta prot. n. 108628 del 07/09/2022 il Responsabile Scientifico del progetto dichiara che nel redigere il budget di progetto ha tenuto conto della predetta delibera relativa al contributo a favore del bilancio di Ateneo per ciascun finanziamento erogato a progetti di ricerca.

Ritenuto opportuno

procedere, nel rispetto delle regole comunitarie, nazionali, e di ateneo, alla realizzazione delle attività previste dal Progetto;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone **al Consiglio di Amministrazione** quanto segue:

- di autorizzare il Rettore alla sottoscrizione di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal Progetto ammesso a finanziamento;
- di voler confermare il Prof. Giovanni Randazzo afferente al Dipartimento MIFT nel ruolo di Responsabile Scientifico del Progetto, per l'Università degli Studi di Messina;
- di confermare, per € 23.333,31, l'applicazione del contributo a favore del bilancio di Ateneo, di cui alla delibera prot. n. 57945 del 17/06/2019;
- di affidare la gestione amministrativo contabile del Progetto al Dipartimento di afferenza del Prof. Randazzo, e cioè il Dipartimento MIFT;
- di autorizzare, altresì, il Rettore a sottoscrivere eventuale procura speciale di conferimento dei poteri di firma al Responsabile Scientifico del Progetto, per la stipula, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, di ogni atto inerente e conseguente o, comunque, connesso alla realizzazione del Progetto finanziato e nel limite della sua stretta attuazione ed i costi relativi alle spese notarili per il conferimento della procura speciale saranno fatti gravare sul budget del Progetto;
- sarà, pertanto, compito del Responsabile Scientifico e del Dipartimento MIFT, confermare l'ammontare dell'importo del contributo a favore del bilancio di Ateneo, di cui alla Delibera del CdA protocollo n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne, e del D. A. Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie verificarne l'applicazione.

Allegati:

- decreto approvazione REMACO;
- DDG 299/A7 DRP del 05/05/2023

Unità di Coordinamento Tecnico
Programmazione e Progetti di Ricerca
Il Responsabile
Ing. Carlo Costanzo