



Università
degli Studi di
Messina

Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

Oggetto: PROGETTO “RE-FARM - Regenerative agriculture techniques assisted by proximal sensing to enhance sustainability and quality of cropping systems”: provvedimenti consequenziali

Visto:

- l’articolo 20, comma 3, della Legge 401/1990 e ss.mm.ii., che stabilisce la possibilità di concedere contributi, d’intesa con il Ministero dell’Università e della ricerca scientifica e tecnologica, per incentivare progetti di ricerca di base e tecnologica concordati nei protocolli di cooperazione bilaterale in materia, nonché per iniziative culturali intraprese nel quadro di accordi di collaborazione tra università italiane e straniere;
- l’Avviso denominato “ITALY – USA SCIENCE AND TECHNOLOGY COOPERATION CALL FOR JOINT RESEARCH PROPOSALS FOR THE YEARS 2023-2025 (es. fin. 2023), pubblicato dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (d’ora in avanti MAECI);
- vista la proposta progettuale dal titolo “*RE-FARM - Regenerative agriculture techniques assisted by proximal sensing to enhance sustainability and quality of cropping systems*” di cui alla nota prot 136564 del 27/10/21, da ora in poi Progetto;
- il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie di questo Ateneo prot. n. 136917 del 27/10/22 con il quale si prende atto della presentazione del progetto in argomento;
- la nota PEC del 04/04/2023 prot. n. MAE00584792023-04-04 del MAECI, DGSP - Ufficio IX, ns. prot. n. 44216 del 04/04/2023 con la quale il detto Ministero comunica la previsione di concedere un contributo dell’ammontare di € 34.200,00 al progetto in argomento, assegnabile solo a seguito di una dichiarazione di formale accettazione, da parte dell’Università degli Studi di Messina, del contributo stesso e delle condizioni di erogazione illustrate nella stessa nota e nel predetto Avviso;
- la nota di formale accettazione di cui al punto precedente, sottoscritta digitalmente dal Magnifico Rettore di questo Ateneo ed inviata con nota PEC prot. n. 47695 del 13/04/2023;
- la delibera del CdA di quest’Ateneo prot. n. 57945 del 17/06/2019 con la quale si autorizza, tra l’altro, che su tutti i progetti di ricerca ammessi a finanziamento su fondi regionali, nazionali, diretti UE e su fondi internazionali, sia destinato un contributo a favore del Bilancio di Ateneo pari al 10% del totale dell’importo finanziato, calcolato sul budget spettante all’Ateneo al netto del co-finanziamento;

considerato che

- il predetto finanziamento viene concesso per l’esercizio finanziario 2023 e che può essere rinnovato per altri due esercizi;
- partner del progetto è la Texas A&M AgriLife Research & Extension. Center Dept. of Soil & Crop Sciences (USA);
- nella predetta proposta Responsabile Scientifico (P.I.) del progetto per UNIME è la Dott.ssa Marianna Oteri afferente al Dipartimento di Scienze Veterinarie di questo Ateneo;
- il progetto, per la prima annualità, deve essere concluso entro il 31/12/23;



- il progetto, con un budget annuale di € 49.453,33, rinnovabile di anno in anno compatibilmente con le risorse ministeriali disponibili, è finanziato al 70% ca, con un contributo per il primo anno pari ad € 34.200,00.

Ritenuto opportuno

- procedere, nel rispetto delle regole europee, 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 la Dott.ssa Marianna Oteri afferente al Dipartimento di Scienze Veterinarie quale Responsabile Scientifico (P.I.) del Progetto, per l'Università degli Studi di Messina;
- di confermare, per € **3.420,00**, 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 della Dott.ssa Marianna Oteri e di conseguenza al Dipartimento di Scienze Veterinarie;
- 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 di Scienze Veterinarie confermare l'ammontare dell'importo del contributo da destinare 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 del Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie di questo Ateneo prot. n. 136917 del 27/10/22
- Nota di Comunicazione della presentazione progetto RE-FARM (con budget all'interno) prot. n. 136564 del 27/10/2022;
- Nota di accettazione sottoscritta dal Rettore prot. n. 47695 del 13/04/2023;
- Nota MAECI ns prot. n. 44216 del 04/04/2023

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