



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Vista** lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14 Maggio 2012 pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 Maggio 2012) (Modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014 pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12 gennaio 2015);
- Visto** il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 2437 del 22.9.2014;
- Visto** il Regolamento del Dipartimento di Scienze Veterinarie emanato con D.R. n. 2261 del 31/10/2017
- Vista** la richiesta prot. n. 136564 del 27 ottobre 2022 pervenuta da parte della **Dott.ssa Marianna Oteri** in data 26/10/22 in qualità di Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Messina del progetto di ricerca **(Regenerative agriculture techniques assisted by proximal sensing to enhance sustainability and quality of cropping systems, Acronimo: RE-FARM)** cui intende partecipare in qualità di Capofila, da presentare nell'ambito del programma **Esecutivo di Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e USA per il triennio 2023-2025;**
- Visto** il Programma **Esecutivo di Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e USA per il triennio 2023-2025;**
- Visto** l'invito a presentare proposte denominato **Italy – USA, Science And Technology Cooperation Call For Joint Project Proposals For The Years 2023-2025** nell'ambito del suddetto programma
- Viste** le delibere S.A rep. 281/2019 prot. n. 63751 del 01/07/2019 (2019-UNMCLE-0063751) seduta del 06/06/2019 e C.d.A. rep. 306/2019 prot. n. 57945 del 17/06/2019 seduta del 06/06/2019 per la destinazione del contributo a favore del Bilancio di Ateneo pari al 10% del totale dell'importo, calcolato sul budget spettante all'Ateneo al netto del co-finanziamento;
- Considerato** che Responsabile Scientifico del progetto è la **Dott.ssa Marianna Oteri**
- Vista** la dichiarazione resa dal Responsabile Scientifico nella predetta istanza e relativa alla mancata richiesta/ottenimento, a fronte della proposta progettuale in argomento, di altri incentivi pubblici nazionali o internazionali;
- Ritenuto** opportuno procedere nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento;



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

Preso atto che, su indicazione del Responsabile Scientifico, le attività di ricerca proposte dovranno essere realizzate utilizzando locali ed attrezzature di pertinenza dei gruppi di ricerca coinvolti;

D E C R E T A

la presentazione/partecipazione, da parte della Dott.ssa Marianna Oteri in qualità di Responsabile Scientifico per il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina, del progetto dal titolo “**Regenerative agriculture techniques assisted by proximal sensing to enhance sustainability and quality of cropping systems (Acronimo: RE-FARM)**”, come da scheda di seguito riportata.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.