



Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

DECRETO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

APPROVAZIONE PRESENTAZIONE DEL PROGETTO DAL TITOLO BIOTECNO. INTERNAZIONALIZZAZIONE DEI PERCORSI DIDATTICI IN BIOMEDICINA: PROGETTAZIONE DI UN CORSO DI FORMAZIONE IN BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI

- 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. 1477 del 06/07/2015.
- VISTA** la richiesta, prot. 22041 del 17/02/2021, pervenuta da parte del Prof. Antonino Germanà in qualità di Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Messina del progetto di ricerca **BIOTECNO - Internazionalizzazione dei percorsi didattici in BIOMedicina: progettazione di un Corso di formazione in biotECNOlogie cellulari e molecolari** cui intende partecipare in qualità di *capofila*, da presentare nell'ambito del programma POR FSE Sicilia 2014-2020 – Asse III “Istruzione e Formazione”, priorità 10i), obiettivo specifico 10.2 “Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, Azione 10.2.3 “Azioni di internazionalizzazione dei sistemi educativi e mobilità”;
- VISTO** il Programma FSE-Sicilia 2020 – Programma operativo;
- VISTO** l'invito a presentare proposte (*Bando Istruzione Superiore - Invito a candidare proposte finalizzate a progetti tra le Università/AFAM/ITS della Regione Siciliana e gli Istituti di Istruzione Superiore dei Paesi della sponda sud del Mediterraneo- Tipologia A*) -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 il Prof. Antonino Germanà;



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

- 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;
- PRESO ATTO** che, su indicazione del Responsabile Scientifico, le attività di didattica proposte dovranno essere realizzate utilizzando locali ed attrezzature di pertinenza dei gruppi di ricerca coinvolti;

DECRETA

(Art.unico)

la presentazione, da parte del Prof. Antonino Germanà in qualità di Responsabile Scientifico per il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina, del progetto dal titolo **BIOTECNO - Internazionalizzazione dei percorsi didattici in BIOMedicina: progettazione di un Corso di formazione in biotECNOlogie cellulari e molecolari** come da scheda di seguito riportata. Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Dispone che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web di questa Università e che venga registrato nel repertorio generale unico d'Ateneo.

Il presente decreto viene firmato in forma elettronica, mediante firma digitale, nel rispetto dei termini e degli adempimenti previsti dall'art. 15, comma 2 bis della L. 241/1990 e s.m.i. e sarà sottoposto a ratifica nella prossima adunanza del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore
Prof. Giuseppe Piccione



Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

Nome/Cognome Responsabile scientifico Prof. Antonino Germanà
Nome Cognome Responsabile amministrativo Dott. Gabriele Latella

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Titolo e Acronimo del progetto	BIOTECNO: Internazionalizzazione dei percorsi didattici in BIOMedicina: progettazione di un Corso di formazione in biotECNOlogie cellulari e molecolari
Breve descrizione	Attività research- oriented rivolta principalmente alla formazione di docenti e staff tecnico per la progettazione di un corso di formazione nel campo della biomedicina.
Programma specifico e attività	Fondo Sociale Europeo – SICILIA 2020 – Programma Operativo -
Area CUN/SSD	Area 07 - Scienze agrarie e veterinarie/VET/01
Identificativo dell'invito a presentare proposte	Bando Istruzione Superiore - Invito a candidare proposte finalizzate a progetti tra le Università/AFAM/ITS della Regione Siciliana e gli Istituti di Istruzione Superiore dei Paesi della sponda sud del Mediterraneo- Tipologia A
Deadline presentazione proposta	22 febbraio 2021
Durata progetto	18 mesi
Budget Totale progetto	€150.000
Schema di finanziamento (finanziamento+cofinanziamento)	100%
Budget attività UniMe Budget esecutivo descrizione	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE €90.000 3 Workshops Docenza a distanza 1 Summer School in presenza /a distanza Preparazione materiale didattico e divulgativo <i>REALIZZAZIONE MOBILITA € 30.000:</i> <i>DIFFUSIONE DEI RISULTATI €30.000</i>
Responsabile del progetto/Dipartimento Unime	Prof. Antonino Germanà
Tipo di partecipazione (partner/capofila)	Capofila
Composizione partenariato	UNIMED MAROCCO Univ. Mohammed V (Rabat) TUNISIA University of Sousse University of Sfax GIORDANIA Yarmouk University
Specificare se si tratta di bando con restrizioni alla partecipazione	NO