



Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Progetto “Internazionalizzazione dei percorsi didattici in BIOMedicina: progettazione di un Corso di formazione in biotecnologie cellulari e molecolari (BioTecNO): Determinazioni

Visto:

- che INDIRE ha stipulato una Convenzione con la Regione Siciliana, con la quale l’Istituto viene designato quale Organismo Intermedio del POR FSE Sicilia 2014-20 per il potenziamento del «Programma Erasmus+» in Sicilia;
- che nell’ambito dell’Asse III «Istruzione e Formazione», con specifico riferimento agli obiettivi di internazionalizzare i sistemi educativi e favorire la mobilità, il 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”, la Convenzione prevede interventi per le Università siciliane e gli Istituti AFAM e ITS siciliani, attraverso il finanziamento di proposte progettuali di cooperazione tra le Università/AFAM/ITS della Regione Siciliana e gli Istituti di Istruzione Superiore dei Paesi della sponda sud del Mediterraneo con l’obiettivo di rafforzare la collaborazione, i contatti e lo scambio di conoscenza tra gli Istituti di Istruzione Superiore presenti nel territorio regionale e quelli presenti nei Paesi selezionati dalla Regione tra quelli della sponda sud del Mediterraneo (Algeria, Giordania, Marocco, Tunisia);
- 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 della suddetta convenzione;
- la comunicazione prot. n. 22041 del 17/02/2021 del Prof. Antonino Germanà al Dipartimento di Veterinaria, per la presentazione in qualità di Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina del progetto Internazionalizzazione dei percorsi didattici in BIOMedicina: progettazione di un Corso di formazione in biotecnologie cellulari e molecolari (BioTecNO) nell’ambito del suddetto programma POR FSE Sicilia 2014-2020;
- il Decreto del Direttore del Dipartimento di Veterinaria prot. n. 22383 del 17/02/2021 con cui è stata approvata la presentazione del progetto BioTecNO, da parte del prof. Antonino Germanà in qualità di Responsabile scientifico per il Dipartimento di Veterinaria;
- la nota prot. n.60521 del 07/05/2021 di notifica di avvenuto finanziamento da parte dell’Agenzia nazionale INDIRE del progetto BioTecNO Codice identificativo progetto (CIP): 2014.IT.05.SFOP.014/3/10.2/OI.INDIRE/0078 per un importo pari a € 149.985,00.

considerato che:

- l’Università degli Studi di Messina (UniME) è capofila del progetto e che partner beneficiari dell’intervento saranno: l’Université Mohammed V (Marocco), University of



Sousse (Tunisia), University of Sfax (Tunisia), Yarmouk University (Giordania) oltre ad UNIMED partner tecnico;

- BioTecNO mira a progettare un Corso di formazione di durata annuale in biotecnologie cellulari e molecolari grazie alla cooperazione con tutti i partner di progetto;
- il responsabile del progetto BioTecNO per l'Università di Messina è il Prof. Antonino Germanà – Dipartimento di Veterinaria;
- il progetto è finanziato al 100%, per un importo totale pari a €149.985,00;
- le attività di progetto potranno essere realizzate a partire dalla data di ricevimento della notifica di avvenuto finanziamento e concluse entro il 31.12.2022;

Ritenuto opportuno:

- procedere, nel rispetto delle regole europee, nazionali e di ateneo, alla realizzazione delle attività di previste dal progetto BioTecNO;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

- di autorizzare il Rettore alla sottoscrizione di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività previste dal progetto BIOTECNO, ammesso a finanziamento;
- di prendere atto che il ruolo di responsabile del Progetto BIOTECNO, per l'Università degli Studi di Messina, sarà svolto dal Prof. Antonino Germanà – Dipartimento di Veterinaria;
- di affidare la gestione amministrativo contabile del progetto al Dipartimento di Veterinaria al quale afferisce il Prof. Antonino Germanà;
- di autorizzare, altresì, il Rettore a sottoscrivere eventuale procura speciale di conferimento dei poteri di firma al Responsabile del Progetto BIOTECNO, Prof Antonino Germanà, 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 compito del Responsabile scientifico del progetto e del Dipartimento di Veterinaria, verificare l'applicazione della Delibera del Cda prot. n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne.

Allegati:

- Decreto del Direttore del Dipartimento di Veterinaria che approva la presentazione del progetto BIOTECNO, prot. n. 22383 del 17/02/2021;
- nota prot n.60521 del 07/05/2021 di notifica di avvenuto finanziamento da parte dell'Agencia nazionale INDIRE del progetto BIOTECNO.

D.A. Ricerca e Internazionalizzazione
Il Dirigente
Avv. Danila Nostro