



Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

Oggetto: • Progetto Mush-Med “Transition to Healthy Mediterranean Functional food via Integrating Mushroom Beta-glucans and Proteins Promoting Body Homeostasis After Stress-Related Health Problems”-**Provvedimenti consequenziali**

Visto:

- l’iniziativa internazionale PRIMA, istituita con la Decisione n. 1324/2017/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2017 relativa alla partecipazione dell’Unione alla Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA) avviato congiuntamente da più Stati membri;
- il bando internazionale dal titolo “Section 2 – Multi-topic 2023”, in breve “PRIMA 2023”, pubblicato dal programma PRIMA sul sito <https://prima-med.org/submit-your-project/section-2-calls/>;
- l’“Avviso integrativo nazionale”, prot. MUR n. 90 del 07/06/202, regolante le modalità di presentazione della proposta nei confronti del MUR, Ente Finanziatore per lo Stato Italiano all’interno dell’iniziativa PRIMA;
- la proposta progettuale MUSH-MED “*Transition to Healthy Mediterranean Functional food via Integrating Mushroom Beta-glucans and Proteins Promoting Body Homeostasis After Stress-Related Health Problems*” (da qui in avanti Progetto) individuata dal Codice domanda: PRIMA22_00096, inviata dal Prof. Fabio Gresta, afferente al Dipartimento di Scienze Veterinarie dell’Università degli Studi di Messina, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto, e sottomessa sul portale <https://banditransnazionali-miur.cineca.it/>;
- la comunicazione di partecipazione al Progetto da parte del Prof. Fabio Gresta, nella qualità di Responsabile Scientifico, prot. n. 34322 del 15/03/2023;
- il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie. prot. n. 34841 del 16/03/2023 con il quale viene approvata la presentazione del Progetto;
- il Decreto del MUR n. 3153 del 01/03/2023 con il quale vengono ammessi a finanziamento n. 23 progetti a partecipazione italiana, selezionati dal Programma PRIMA per il finanziamento nell’ambito della Call 2022, così come riportati nella tabella allegata al predetto decreto, tra cui il Progetto;

considerato che:

- l’Università degli Studi di Messina (UNIME) è unico partner italiano del Progetto finanziato, che prevede di estrarre Beta-glucani e proteine prodotti da funghi *Pleurotus* spp. coltivati su substrati diversi costituiti da sottoprodotti agro-industriali da impiegare come immunostimolanti per ristabilire l’omeostasi del sistema immunitario;
- il Progetto è stato presentato, in qualità di Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina, dal Prof. Fabio Gresta, afferente al Dipartimento di Scienze Veterinarie;
- il Progetto avrà una durata complessiva di 48 mesi, con data di inizio in via di definizione;
- il budget totale di progetto per l’Università degli Studi di Messina è di € 350.000,00;
- il progetto ha ottenuto un finanziamento, erogato in via esclusiva dal MUR, di € 245.000,00;
- il budget dell’Università degli Studi di Messina sarà pertanto finanziato al 70%;
- UNIME co-finanzierà il rimanente 30% utilizzando il finanziamento che le verrà concesso a ristoro dei costi di personale interno da essa sostenuti per l’implementazione del Progetto;
- nella comunicazione di presentazione della proposta prot. n. 34322 del 15/03/2023 il Responsabile Scientifico del progetto ha dichiarato che nel redigere il budget di progetto ha tenuto conto della

delibera prot. n. 57945 del 17/06/2019 relativa al contributo a favore del bilancio di Ateneo per ciascun finanziamento erogato a progetti di ricerca;

- pertanto, in applicazione della prefata delibera, il contributo a favore del bilancio di Ateneo ammonterebbe ad € **24.500,00**;

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 Rappresentante legale pro tempore dell'Ateneo 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. Fabio Gresta, afferente al Dipartimento di Scienze Veterinarie, nel ruolo di Responsabile Scientifico del Progetto, per l'Università degli Studi di Messina;
- di confermare, per € **24.500,00**, 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 del Prof. Gresta, cioè il Dipartimento di Scienze Veterinarie;
- di autorizzare, altresì, il Rappresentante legale pro tempore dell'Ateneo 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, al momento dell'apertura contabile del progetto, comunque subordinata alla comunicazione nei confronti del MUR della data di inizio delle attività progettuali, 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. Bilancio e Finanze verificarne l'applicazione.

Allegati:

- Decreto Direttore Dipartimento Scienze Veterinarie. prot. n. 34841 del 16/03/2023;
- Comunicazione partecipazione progetto prot. n. 34322 del 15/03/2023;
- Budget Mush-MED (estratto codice domanda: PRIMA22_00096);
- Decreto MUR 3153 del 01-03-2023;

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