

Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

Oggetto: Progetto SUN2FORK - Sustainable greenhouse farming systems: from sun to fork - 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;
- l'Annual Work Plan 2023 for the Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA), Section 2, Thematic area 2-Farming systems, Topic 2.2.1-2023 (RIA): A step toward carbonneutral farms: coupling renewable energy sources with circular farming systems;
- il bando internazionale dal titolo "Section 2 Multi-topic 2023", topic 2.2.1 (RIA) 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. 1603 del 02/02/2023, 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 SUN2FORK Sustainable greenhouse farming systems: from sun to fork" (da qui in avanti Progetto) individuata dal Codice domanda nazionale: PRIMA23_00090, 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. 37431 del 20/03/2023;
- il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie. prot. n. 37876 del 21/03/2023 con il quale viene approvata la presentazione del Progetto;
- il Decreto del MUR n. 1303 del 31/01/2024 con il quale vengono ammessi a finanziamento n. 16 progetti a partecipazione italiana, selezionati dal Programma PRIMA per il finanziamento nell'ambito della Call 2023, così come riportati nella tabella allegata al predetto decreto, tra cui il Progetto;

considerato che:

- l'Università degli Studi di Messina (UNIME) è capofila del partenariato italiano del Progetto finanziato, che vede coinvolta anche l'Università di Tor Vergata, che prevede di sviluppare un sistema di produzione in coltura protetta integrato attraverso l'adozione di approcci tecnologici, innovativi e attraverso l'utilizzo di risorse naturali sostenibili con l'obiettivo di ridurre i costi di produzione e migliorare la sostenibilità dei sistemi agricoli in serra in ambiente mediterraneo;
- 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 36 mesi, con data di inizio in via di definizione;
- il budget totale di progetto per l'Università degli Studi di Messina è di € 338.000,00;
- il progetto ha ottenuto un finanziamento, erogato in via esclusiva dal MUR, di € 236.000,00;
- il budget dell'Università degli Studi di Messina sarà pertanto finanziato al 70% e UNIME co-finanzierà il rimanente 30% utilizzando i costi di personale interno da essa sostenuti per l'implementazione del Progetto;

- nella comunicazione di presentazione della proposta prot. n. 37431 del 20/03/2023 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 Ateno ammonterebbe ad € 23.600,00.

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 € 23.600,00, 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. 37876 del 21/03/2023;
- Comunicazione partecipazione progetto prot. n. 37431 del 20/03/2023;
- Budget SUN2FORK (estratto codice domanda: PRIMA23 00090);
- Decreto MUR 1303 del 31/01/2024;

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