



Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Progetto BRAVE Biological invasions Resolved through Adaptable, Versatile, and Engaging nature-based solutions - **Provvedimenti consequenziali**

Visto:

- La EU Biodiversity Strategy for 2030 di cui alla COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS del 20-05-2020;
- la 2023-2024 joint call for applications “Nature-based solutions for biodiversity, human well-being and transformative change” con scadenza 10/11/2023, proposta dalla Partnership BIODIVERSA+;
- l’Avviso integrativo Nazionale prot. MUR n. 14171 del 31/10/2023;
- la proposta progettuale **BRAVE** – “**Biological invasions Resolved through Adaptable, Versatile, and Engaging nature-based solutions**” (da qui in avanti Progetto) presentata a valere sulla predetta “call”;
- la comunicazione di partecipazione al progetto da parte della Prof. Maria De Salvo, afferente al Dipartimento di Scienze Veterinarie, nella qualità di Responsabile Scientifico, prot. n. 13885 del 02/11/2023;
- il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie. prot. n. 140374 del 06/11/2023 con il quale viene approvata la presentazione del Progetto;
- il DD MUR n. 14416 del 10-10-2024 riportante i risultati della valutazione internazionale Biodiversa+ Joint Call 2023 “BiodivNBS” pubblicati dal Partenariato Europeo “Biodiversa+”;
- le Funding Organisations Rules che individuano, per ciascun Stato partecipanti alla Partnership, l’Autorità Nazionale preposta alla gestione dei progetti e regolano gli schemi di finanziamento per ciascuna Autorità;

considerato che:

- l’Università degli Studi di Messina (UNIME) è partner del Progetto finanziato, che mira ad identificare sinergie e compromessi ambientali, ecologici, economici e sociali legati all’implementazione delle Natural Based Solutions nella gestione delle specie marine aliene, offrendo alternative intelligenti e sostenibili per integrare o sostituire le eventuali soluzioni tecniche attualmente impiegate per contenere la perdita di biodiversità causata dalla proliferazione delle specie marine aliene;
- il Progetto è stato presentato, in qualità di Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina, dalla Prof.ssa Maria De Salvo, afferente al Dipartimento di Scienze Veterinarie;
- il Progetto avrà una durata complessiva di **36 mesi**, con data di inizio 01/02/2025;
- il budget totale di progetto è di €. 1.392.582,00;
- in ossequio alle predette Funding Organisations Rules, per i partner italiani l’Autorità di gestione del finanziamento sarà il MUR;
- il budget previsto per l’Università degli Studi di Messina, in qualità di membro del partenariato internazionale, è di €. **138.948,875**;
- l’Università degli Studi di Messina ha ottenuto, per l’implementazione delle azioni di Progetto a lei assegnate, un finanziamento di €. **97.264,21** che sarà erogato dal MUR, pari al 70% del budget;
- che UNIME co-finanzierà il rimanente 30% utilizzando i costi di personale interno da essa previsti e sostenuti per l’implementazione del Progetto;

- nella comunicazione di presentazione della proposta prot. 13885 del 02/11/2023 la Responsabile Scientifica 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 a €. 9.726,42;

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 parere del **Senato Accademico** quanto segue:

- di autorizzare la Rettrice 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 la Prof. Maria De Salvo, afferente al Dipartimento di Scienze Veterinarie, nel ruolo di Responsabile Scientifico del Progetto, per l'Università degli Studi di Messina;
- di confermare, per €. **9.726,42**, 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 della Prof. De Salvo, e cioè il Dipartimento di Scienze Veterinarie;
- di autorizzare, altresì, la Rettrice 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 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. Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie verificarne l'applicazione.

Allegati:

- Decreto Direttore Dipartimento Scienze Veterinarie. prot. n. 140374 del 06/11/2023;
- comunicazione BRAVE prot. 13885 del 02/11/2023;
- DD MUR n. 14416 del 10-10-2024

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