



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: PROGETTO “BIOBLU” - BIOremediation of marine debris in the BLUe flag beach contest: provvedimenti consequenziali

Visto:

- Il programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG V-A Italia Malta per il periodo 2014-2020;
- l’Avviso pubblico 2/2019 "targeted call" – ASSE III, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana n. 25 del 31/5/2019;
- la proposta “BIOremediation of marine debris in the BLUe flag beach contest” - BIOBLU codice C2-3.1-129, presentata dal responsabile scientifico, Prof. Fabio Marino, afferente al Dipartimento ChiBioFarAm, presentata tramite piattaforma di candidatura e-MS a valere sul predetto Avviso, obiettivo specifico 3.1;
- il D.D. prot. n. 68294 del 12/07/2019 con cui il Direttore del Dipartimento ChiBioFarAm approva la presentazione del progetto BIOBLU;
- il DDG 584/SV6-DRP del 29/09/2020, del Dirigente Generale della Presidenza della Regione Siciliana – Programma Interreg-V-A Italia Malta”, che ratifica le graduatorie e la lista delle proposte progettuali presentate nell’ambito del citato Avviso, da cui risulta che il progetto BioBlu è stato selezionato per il finanziamento;
- la Delibera CdA, prot. n. 57945 del 17/06/2019 con la quale è stato disposto, tra l’altro, che su tutti i progetti di ricerca ammessi a finanziamento su fondi regionali, nazionali, diretti UE e su fondi internazionali, sia destinato un contributo a favore del Bilancio di Ateneo pari al 10% del totale dell’importo finanziato, calcolato sul budget spettante all’Ateneo al netto del co-finanziamento;
- la nota prot. n. 108110 del 03/11/2020 con la quale il Prof. Fabio Marino rinuncia alla responsabilità scientifica del progetto BIOBLU Interreg ITALIA-MALTA (cod. C2-3.1-129) per sopraggiunti impegni istituzionali, a favore della Prof. Nunziacarla Spanò già Co-PI dello stesso progetto ed afferente al Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali (BiOMorF);
- che con D.D. prot. n. 116378 del 19/11/2020 il Direttore del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali (BiOMorF) ha preso atto della proposta Progettuale BIOBLU e del ruolo di responsabile scientifico della Prof.ssa N. Spanò, afferente al Suo Dipartimento

considerato che

- l’Università degli Studi di Messina (UNIME) è partner capofila del progetto, finanziato all’85% dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e per il rimanente 15% dal Fondo di rotazione ex L. n. 183/1987, denominato “BIOremediation of marine debris in the BLUe flag beach contest” – “BIOBLU”, su tematiche riguardanti il sostegno e la diffusione della conoscenza e fruizione del patrimonio naturale (con particolare attenzione agli ecosistemi terrestri e marini);
- i partner del progetto sono:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

1. Università degli studi di Messina;
 2. Ministero di Gozo;
 3. Università degli studi di Catania;
 4. Comune di Milazzo;
 5. Università di Malta.
- nella predetta proposta il Responsabile Scientifico del progetto per UNIME è, per quanto sopra, la Prof.ssa Nunziacarla Spanò afferente al Dipartimento BiOMorF;
 - il progetto ha una durata di **24** mesi e l'inizio è previsto per il **01/11/2020**;
 - il budget totale di progetto è di € **1.650.052,44**;
 - il progetto ha ottenuto un finanziamento, erogato all'85% dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e per il rimanente 15% dal Fondo di rotazione ex L. n. 183/1987 di €**1.650.052,44**;
 - il budget per l'Università degli Studi di Messina è di € **788.000,44**, finanziato al **100%**;

Ritenuto opportuno

- procedere, nel rispetto delle regole europee, nazionali e di ateneo, alla realizzazione delle attività previste dal progetto BIOBLU - codice C2-3.1-129;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone **al Senato Accademico** quanto segue per esprimere parere favorevole:

- di autorizzare il Rettore alla sottoscrizione di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto "BIOremediation of marine debris in the BLUe flag beach contest" - BIOBLU - codice C2-3.1-129, ammesso a finanziamento;
- di prendere atto che il ruolo di Responsabile Scientifico del Progetto "BIOremediation of marine debris in the BLUe flag beach contest" - BIOBLU - codice C2-3.1-129, per l'Università degli Studi di Messina, sarà svolto dalla Prof.ssa Nunziacarla Spanò;
- di autorizzare, altresì, il Rettore a sottoscrivere eventuale procura speciale di conferimento dei poteri di firma al Responsabile Scientifico del Progetto BIOBLU, Prof.ssa Nunziacarla Spanò, 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;
- di affidare la gestione amministrativo contabile del progetto al Dipartimento BiOMorF al quale afferisce la Prof.ssa Spanò;
- sarà compito del Responsabile Scientifico e del Dipartimento BiOMorF, verificare l'applicazione della Delibera del Cda protocollo n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Allegati:

- Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali che approva la presentazione del progetto BIOBLU, prot. n. 68294 del 12/07/2019;
- DDG della Presidenza della Regione Siciliana prot n. 584/SV6-DRP del 29 09/2020;
- Nota prot. n. 108110 del 03/11/2020;
- Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali (BiOMorF) Prot. n 116378 del 19/11/2020

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