



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Presentazioni proposte progettuali su Avviso pubblico 2/2019 - "Programma di cooperazione transfrontaliera **INTERREG V – A Italia-Malta** "

Visto:

- la Decisione della CE C(2015) 7046 del 12 ottobre 2015, che adotta il "Programma di cooperazione transfrontaliera INTERREG V – A Italia-Malta " per il periodo di programmazione 2014 - 2020 per il sostegno del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale nell'ambito dell'obiettivo "Cooperazione Territoriale Europea";
- la Delibera CIPE n. 15 del 28 gennaio 2015 recante Definizione dei criteri di cofinanziamento pubblico nazionale dei programmi europei per il periodo di programmazione 2014-2020 e relativo monitoraggio. Programmazione degli interventi complementari di cui all'articolo 1, comma 242, della legge n. 147/2013 previsti nell'accordo di partenariato 2014-2020;
- l'Avviso pubblico 2/2019 "targeted call" per la presentazione di progetti di cooperazione con procedura "one step" a valere sugli Assi prioritari I, II, III del programma INTERREG V – A Italia Malta con scadenza 30/07/2019;
- la proposta progettuale denominata **Toward a resilient way for managing COASTal areaS -2COASTS** da presentare sul predetto avviso, Asse 3, priorità di investimento 5b ob. Specifico 3.2, presentata dal Prof. Giovanni Randazzo in qualità di Responsabile Scientifico, afferente al Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, avente ad oggetto la realizzazione di una piattaforma WEBGIS che permetta di gestire in modo consapevole e sostenibile le azioni di contrasto all'erosione costiera, favorendo degli interventi resilienti capaci di minimizzare gli effetti dell'erosione sulla costa, per un **budget complessivo di € 2.116.296,47**;
partenariato:

Capofila	- UNIME - MIFT
Partner	- UNIPA - UNIMALTA - COMMISSARIO DI GOVERNO contro il dissesto idrogeologico nella regione siciliana ex legibus n. 116/2014 e n. 164/2014 - UNICT - MTIP - Ministry for Transport, Infrastructure and Capital Projects -

- il punto 12 del verbale della seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra prot. n. 68863 del 15/07/2019 che approva la presentazione della proposta progettuale di cui al punto precedente;
- la proposta progettuale denominata **“BIOremediation of marine debris in the BLUe flag beach contest - BIOBLU”** da presentare sul predetto avviso, Asse 3 priorità di investimento 6b ob. Specifico 3.1b, presentata del Prof. Fabio Marino in qualità di Responsabile Scientifico, afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell’Università degli Studi di Messina, e dalla **Prof.ssa Nunziacarla Spanò** in qualità di Co-Responsabile Scientifico, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell’Università degli Studi di Messina, avente ad oggetto la creazione di un servizio *smart* per la pulizia delle spiagge mediante l’uso di sistemi innovativi e un’analisi fisico-biologica sugli organismi di tutta la catena trofica, con l’utilizzo di tecnologie avanzate per un budget complessivo di €. **1.660.300,00**;
partenariato

Capofila	– UNIME - CHIBIOFARAM
Partner	– UNICT – MINISTERO di GOZO – UNIMALTA – COMUNE DI MILAZZO

- il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell’Università degli Studi di Messina prot. n. 0068294 del 12/07/2019 che approva la presentazione della proposta progettuale di cui al punto precedente;

considerato:

- che il predetto avviso prevede un finanziamento del 100% del budget costituito da un cofinanziamento pubblico comunitario del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), pari all’85% più un contributo nazionale (CN) pari al 15%;
- che l’art 11.4 del predetto Avviso prescrive la predisposizione di un Formale atto amministrativo (Decreto, Determina, Delibera, formal letter, ecc.) che approvi la proposta progettuale avendo cura di mettere in evidenza l’ammontare complessivo del budget per la realizzazione delle attività progettuali di tutto il partenariato da parte del competente organo deliberativo della struttura istituzionale del Capofila, da inserire nel dossier della candidatura;

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

- di approvare la presentazione delle seguenti proposte progettuali:
 1. **TOWard a resilient way for managing COASTal areaS (2COASTS)** Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Randazzo
 2. **BIOremediation of marine debris in the BLUe flag beach contest – BIOBLU, Responsabile Scientifico Prof. Fabio Marino, Prof.ssa Nunziacarla Co-Responsabile Scientifico**

a valere sull’*“Avviso pubblico 2/2019 “targeted call” per la presentazione di progetti di cooperazione con procedura “one step” a valere sugli Assi prioritari I, II, III del programma INTERREG V – A Italia Malta”*.

Allegati

1. l'Avviso pubblico 2/2019;
2. sintesi Proposta progettuale **TOWard a resilient way for managing COASTal areaS (2COASTS)**;
3. punto 12 del verbale della seduta del Consiglio del Dipartimento MIFT del 15/07/2019 prot. n. 68863 del 15/07/2019;
4. sintesi Proposta progettuale **BIOremediation of marine debris in the BLUe flag beach contest – BIOBLU**;
5. Decreto Direttore Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali Prot. n. 0068294 del 12/07/2019.

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