



**Università degli Studi di Messina**  
**Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini**  
**Morfologiche e Funzionali**

**Procedura Pubblica di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1**  
**Borsa di Studio per attività di Studio e Ricerca sul Tema “Analisi mediante GIS e**  
**altri programmi per immagini costiere e marine litorali ottenute da satellite e da**  
**drone”, rivolta a laureati magistrali in Scienze Geologiche nell’ambito del progetto**  
**BIOBLU – “ROBOTIC BIOREMEDIATION FOR COASTAL DEBRIS IN BLUE**  
**FLAG BEACH AND IN A MARITIME PROTECTED AREA” - PROGRAMMA**  
**INTERREG V-A ITALIA – MALTA 2014-2020 - Prot. N. 14852 del 04.02.2022.**

Robotic BIOremediation for coastal debris in BLUE Flag beach and in a Maritime Protected Area  
Area Codice - C2, Asse prioritario III, Obiettivo specifico 3  
CUP J49C20000060007

Dichiarazione di insussistenza dei rapporti di parentela

I sottoscritti

**Prof.sa Nunziacarla Spanò, Presidente**

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali.

**Dr. Anselme Muzirafuti, Componente**

Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra

**Prof. Giovanni Randazzo, Segretario**

Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra

quali componenti della Commissione per l'assegnazione dell'incarico di cui in epigrafe, dichiarano di non avere rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con il candidato e tra di loro.

Messina, 17 febbraio 2022

Prof.sa Nunziacarla Spanò, Presidente

Dr. Anselme Muzirafuti Componente

Prof. Giovanni Randazzo, Segretario