



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**

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

VERBALE N. 2

Lunedì 21 febbraio 2022 alle ore 10,00, la commissione si riunisce per svolgere **in modalità telematica** la prova orale della **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**

La Commissione, nominata con Decreto del Direttore Prot. n° 19828 del 15.02.2022 è così composta da docenti dell’Università degli Studi di Messina, Messina:

Prof.ssa 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

E’ pervenuta una sola domanda da parte di Mariachiara Donato, nata a Messina l’11.02.95 e ivi residente in via Piano Bottai n. 11, la quale nella valutazione titoli ha ottenuto 41, risultando pertanto ammesso a sostenere il colloquio.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL’ESAME-COLLOQUIO



Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali

Per la valutazione del colloquio la Commissione ha a disposizione **40 punti**; il colloquio si intende superato se il candidato raggiunge un punteggio non inferiore a **30/40** ed un giudizio almeno sufficiente in ordine alla conoscenza della lingua inglese e delle applicazioni informatiche di base.

La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando, il colloquio, inteso ad accertare le capacità e le attitudini professionali del candidato in relazione alle attività da svolgere nell'ambito del programma di ricerca, verterà sulle seguenti tematiche:

- Conoscenze GIS e CAD;
- Gestione ed elaborazione delle immagini;
- Analisi tessiturali e parametri statistici.

La Commissione verifica la conoscenza della lingua inglese e delle applicazioni informatiche di base relativamente alle tematiche di pertinenza del bando.

Al candidato viene chiesto:

- Di spiegare le principali differenze tra GIS e CAD;
- Di argomentare su elaborazione di immagini;
- Il candidato espone i tipi di analisi che si possono eseguire sui sedimenti.
-

La Candidata Mariachiara Donato supera le diverse prove con padronanza. Il giudizio e la valutazione della commissione sono unanimemente ottimi (35) e considerato che i titoli avevano portato a una valutazione di 41, il punteggio complessivo è di 76,00. Pertanto, la candidata risulta idonea alla selezione. Di quanto sopra viene redatto il presente verbale che consta di n. 3 pagine.

La seduta è tolta alle ore 11,00

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 21 febbraio 2022

Prof.ssa Nunzia Carla Spanò, Presidente

Dr. Anselme Muzirafuti Componente

Prof. Giovanni Randazzo, Segretario