



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
Incarico di prestazione d'opera professionale (coordinatore attività
informatiche) 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 28 giugno 2021 ore 14,30, la commissione si riunisce per svolgere **in modalità blended con presenza presso il MIFT blocco A 2° piano (aula ex geografia)** 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 di immagini costiere e marine litorali ottenute da satellite e da drone” 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. 71840 del 01/06/2021.

La Commissione, nominata con Decreto del Direttore n° 79721 del 21/06/2021 è così composta da docenti dell'Università degli Studi di Messina, Messina:

Prof. Giovanni Randazzo, Presidente

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

Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Componente

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

Prof. Alessandro Tripodo, Componente

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



Università degli Studi di Messina

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

E' pervenuta una sola domanda da parte di Anselme Muzirafuti, nato a Muhanga - Cyeza l'1.1.1988 e residente a Messina presso il Residence Papardo Contrada di Dio,1 il quale nella valutazione titoli ha ottenuto 49, risultando pertanto ammesso a sostenere il colloquio.

La commissione si costituisce in presenza nelle persone dei Proff. Giovanni Randazzo (presidente) e Alessandro Tripodo (segretario), mentre la Prof.ssa Nunziacarla Spanò è collegata via TEAMS. Il Signor Anselme Muzirafuti si presenta, in presenza presso l'aula ex geografia del MIFT.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'ESAME-COLLOQUIO

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:

- Sistemi Informativi Territoriali - GIS;
- Elaborazione e gestione immagini satellitari;
- Cartografia da Drone.

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

L'esame viene svolto in inglese.

Al candidato viene chiesto:

- Di esporre in modo comparativo le qualità di almeno due programmi di SIT/GIS: il candidato confronta i prodotti ESRI con quelli QGIS
- La commissione chiede al candidato di inserire l'edificio in cui si svolge l'esame in un sistema GIS.
- Il candidato elabora delle immagini da drone con il software Agisoft che la commissione gli fornisce.

Il candidato Anselme Muzirafuti risponde, in inglese, e supera le diverse prove con grande sicurezza e il giudizio della commissione è ottimo (40); considerato che i titoli avevano portato a una valutazione di 49, il punteggio complessivo è di 89,00. Pertanto, il candidato risulta idoneo alla selezione.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale che consta di n. 3 pagine.

La seduta è tolta alle ore 15,45



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

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 28 giugno 2021

Prof. Giovanni Randazzo, Presidente

Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Componente

Prof. Alessandro Tripodo, Segretario