



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 13,45, 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 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** – Prot. N. 71826 del 01/06/2021.

La Commissione, nominata con Decreto del Direttore n° 79263 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

E' pervenuta una sola domanda da parte di Mario Vitti, nato a Firenze l'15.09.1965 e residente ad Aci Castello in via Don Luigi Sturzo 8° il quale nella valutazione titoli ha ottenuto 49, risultando pertanto ammesso.

La commissione si costituisce in presenza nelle persone dei Proff. Giovanni Randazzo (presidente) e Sandro Tripodo (segretario), mentre la Prof.ssa Nunziacarla Spanò è collegata via TEAMS.



Università degli Studi di Messina

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

Il Signor Mario Vitti 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. 6 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:

- Software di gestione reti di monitoraggio;
- Prova di volo con Drone;
- Elaborazione immagini e filmati 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 realizzare un piano di volo relativo all'edificio in cui si trova la commissione
- La commissione si sposta all'esterno e chiede al candidato di effettuare un volo in base al piano precedentemente preparato
- Rientrati in aula ex geografia la commissione chiede al candidato di assemblare le immagini con il software Agisoft che la commissione fornisce al candidato

Il candidato Mario Vitti 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.

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

La seduta è tolta alle ore 14,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 28 giugno 2021



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

Prof. Giovanni Randazzo, Presidente

Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Componente

Prof. Alessandro Tripodo, Segretario