



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

PROCEDURA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI PRESTAZIONE D'OPERA
PROFESSIONALE (COORDINATORE DI ATTIVITÀ SUBACQUEE)
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

Il giorno 23 giugno 2021, alle ore 14, si riunisce **per via telematica** la commissione esaminatrice per la PROCEDURA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI PRESTAZIONE D'OPERA PROFESSIONALE (COORDINATORE DI ATTIVITÀ SUBACQUEE) 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.

La Commissione, nominata con Decreto del Direttore (REP. N. 167/2021) n° 67087 del 24/05/2021 è così composta:

Prof. Giovanni Randazzo, Presidente

Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra
Università degli Studi di Messina, Messina

Prof. Gioele Capillo, Componente

Dipartimento di Scienze Veterinarie
Università degli Studi di Messina, Messina

Prof. Antonio Micari, Componente

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali.
Università degli Studi di Messina, Messina

La Commissione, in data 11 giugno 2021 ha valutato 31,20 i titoli dell'unico candidato Gianmichele Iaria e ha dichiarato superata la prova.

Il Prof. Gioele Capillo assume le funzioni di Segretario.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'ESAME-COLLOQUIO



Università degli Studi di Messina

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

La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 6 del bando, il colloquio, atto a verificare il possesso dei requisiti richiesti e la capacità del candidato in relazione alla posizione da ricoprire, verterà su aspetti scientifici di carattere generale, nonché sulla discussione del curriculum e delle attività del candidato. Per la valutazione del colloquio la Commissione ha a disposizione **60 punti**; il colloquio si intende superato se il candidato raggiunge un punteggio non inferiore a **42/60** ed un giudizio almeno sufficiente in ordine alla conoscenza della lingua inglese e delle applicazioni informatiche di base.

I punteggi saranno così attribuiti:

Ottimo	Distinto	Buono	Sufficiente	Insufficiente
60	54	48	42	<42

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:

- 1) Di illustrare una campagna di campionamento di tipo bentonico
- 2) Eventuali attenzioni in aree protette
- 3) Conoscenza delle aree interesse del progetto
- 4) Disponibilità di strumentazione per rilievi indiretti (SSS, multi beam etc.)

Il candidato Gianmiche Iaria risponde, in inglese, in modo assolutamente esauriente e il giudizio della commissione è Ottimo (60); considerato che i titoli avevano portato a una valutazione di 31,20, il punteggio complessivo è di 91,20. Pertanto il candidato risulta vincitore.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale che consta di n. 2 pagine.

La seduta è tolta alle ore 14,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 23 giugno 2021

Prof. Giovanni Randazzo, Presidente

Prof. Antonio Micari, Componente

Prof. Gioele Capillo, Segretario