



**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 e riconoscimento  
immagini (object recognition) rilevate da drone e da camera di prossimità  
stereoscopica su robot”, rivolta a laureati magistrali in Ingegneria Informatica  
(LM32)” 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. 1**

Il giorno 21 dicembre 2021, alle ore 17,30, si riunisce **per via telematica** la commissione esaminatrice per la **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 e riconoscimento immagini (object recognition) rilevate da drone e da camera di prossimità stereoscopica su robot” 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. 151881 del 02.12.2021 .

La Commissione, nominata con Decreto del Direttore n° 79721 del 21/12/2021 è così composta da docenti dell’Università degli Studi di Messina, Messina:

**Prof.sa Nunziacarla Spanò, Presidente**

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

**Prof. Salvatore Distefano, 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

La Commissione prende atto della documentazione dei candidati alla selezione.

Risulta essere presente e ammesso alla selezione un unico candidato che ha fatto pervenire la propria documentazione per pec in data 11/12/2021.



# Università degli Studi di Messina

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

La Commissione prende atto che il candidato è CICCERI Giovanni, nato a Messina l'08.10.1982 e ivi residente in via Canova 86.

Ciascun componente della Commissione dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati e cause di astensione ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e dell'art. 35, comma 3, lett. e) del D.lgs n.165/2001.

Dichiarano, inoltre, di:

- a. non condividere con il candidato attività professionali o di interesse privato.
- b. non aver collaborato significativamente con alcuno dei candidati.

Il Prof. Giovanni Randazzo assume le funzioni di Segretario.

La Commissione, letto attentamente il bando di selezione, prende atto che per la valutazione dei titoli e del colloquio dispone complessivamente di **100 punti**, così ripartiti: titoli punti **60**, colloquio punti **40**. La Commissione definisce i criteri di valutazione dei titoli e stabilisce che il punteggio minimo perché la valutazione sia superata è **40/60**.

### CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

Ai sensi dell'art. 6 del bando i titoli valutabili sono i seguenti:

fino a 25 punti	per la tesi di Laurea Magistrale o Quinquennale su argomenti inerenti il tema della ricerca;
fino a 10 punti	per voto di laurea pari a 110 o 110 con lode;
fino a 15 punti	per Pubblicazioni Scientifiche inerenti il tema della ricerca
fino a 5 punti	per lo Svolgimento di una documentata attività di ricerca e/o studio presso enti pubblici con borse di studio o tirocini (sia in Italia che all'estero) vertenti sul tema della ricerca;
fino a 5 punti	per Altri titoli inerenti il tema della ricerca.

La Commissione prende atto che il candidato CICCERI Giovanni è in possesso di tutti i requisiti minimi di ammissione di cui all'art. 5 del bando di selezione.

La commissione valuta i titoli del candidato CICCERI Giovanni sulla base del CV e dei documenti allegati



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

- per la tesi di Laurea Magistrale o Quinquennale su argomenti inerenti il tema della ricerca: “Machine learning approach for risk assessment of pressure ulcers using wearable technologies” 25 punti
- per voto di laurea 110 con lode 10 punti
- per Pubblicazioni Scientifiche inerenti il tema della ricerca (1 punto per pubblicazioni scientifiche) 11 pubblicazioni scientifiche 11 punti
- per lo Svolgimento di una documentata attività di ricerca e/o studio presso enti pubblici con, contratti, borse di studio o tirocini (sia in Italia che all'estero) vertenti sul tema della ricerca: 3 punti
- per Altri titoli inerenti il tema della ricerca: 3 punti

La Commissione, valutati **47** i titoli dell'unico candidato CICCERI Giovanni, dichiara superata la prova e si aggiorna a **mercoledì 29 dicembre 2021 ore 13,30** per la prova orale da svolgersi in presenza **presso il Dipartimento MIFT blocco A 2° piano (aula ex geografia)**.

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

La seduta è tolta alle ore 18,00

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 21 dicembre 2021

Prof.ssa Nunziacarla Spanò, Presidente

Prof. Salvatore Distefano Componente

Prof. Giovanni Randazzo, Segretario