



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto SOUTH Safeguard Of sUbmerged culTural Heritage
CUP MASTER H53D23010210001 – CUP UNITA' J53D23017690001
Codice identificativo PRIN_2022PNRR_P2022C42A3_003

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA
Argomento di ricerca "Tecniche di Image processing e Machine Learning per l'acquisizione e il
riconoscimento di attacchi di microorganismi su manufatti in ambiente sottomarino."

Area CUN: 09 Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/15

BANDO EMANATO con prot. n. 0121704 del 01/10/2024

VERBALE n° 3 – COLLOQUIO

Il giorno 07/11/2023 alle ore 13:45 si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 0121704 del 01/10/2024. Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Felice Sfravara, Prof. Pasqualino Corigliano, Prof. Mauro Prestipino nominati con D.D. prot n. 138274/2024 del 29/10/2024.

Risulta presente solo il candidato:

Emmanuele Barberi di cui viene controllata l'identità personale a mezzo carta d'identità n. CA33789DX, Comune di Valdina (ME), rilasciata il 26/04/2019, scadenza il 24/01/2030. La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 13.50.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato nell'allegato A del bando dell'assegno di ricerca: sistemi di rimozione rumore da immagini subacquee, sistemi di machine learning per riconoscimento immagini, strutture fisiche per filtrare rumore da immagini subacquee.

Viene accertata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere e tradurre e commentare al candidato l'articolo: Underwater image processing and analysis: A review. Muwei Jian, Xiangyu Liu, Hanjiang Luo, Xiangwei Lu, Hui Yu, Junyu Dong. <https://doi.org/10.1016/j.image.2020.116088>.

pe

HL

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli max 75 punti	Punteggio colloquio max 25 punti	Punteggio complessivo max 100 punti
Emmanuele Barberi	Messina, 24/01/1994	65	20	85

Alle ore 14:15 la candidata Dott.ssa Zahra Asghari Varzaneh risulta ancora assente quindi la commissione esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa l'ing. Emmanuele Barberi con un punteggio complessivo di 85 su 100. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i Componenti la Commissione.

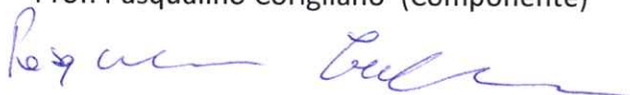
I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

La Commissione

Prof. Felice Sfravara (Presidente)



Prof. Pasqualino Corigliano (Componente)



Prof. Mauro Prestipino (Segretario)

