



**UniME**  
INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Tit./Cl. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ - Fascicolo \_\_\_\_\_

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**BANDO EMANATÓ CON PROT. N. 161028 del 15/12/2023**

**Procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Modelli statistico-descrittivi per la simulazione dei tempi di permanenza delle portacontainers in porto” (Area CUN 08, S.S.D. ICAR/05)**

**Verbale n. 3 – Colloquio e valutazione finale**

Il giorno 23 gennaio 2024 alle ore 11:30 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, snc, 98166 Messina, si sono riuniti i Componenti della Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Modelli statistico-descrittivi per la simulazione dei tempi di permanenza delle portacontainers in porto” (Area CUN 08, S.S.D. ICAR/05) emanato con il bando PROT. N. 161028 del 15/12/2023.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Antonio Polimeni (presidente), Prof. Massimo Di Gangi (componente) e Prof. Orazio Pellegrino (componente), nominati con decreto direttoriale prot. n. 0004219 del 16/01/2024.

Viene designato segretario il Prof. Massimo Di Gangi.

Risulta presente l'unico candidato:

- Orlando Marco Belcore

La commissione invita il Dottore Orlando Marco Belcore a sostenere il colloquio.

Si procede al riconoscimento dei documenti del Dottore Orlando Marco Belcore: Carta identità n° AY0168056 rilasciata da Comune di Messina in data 05/09/2016.

Si procede quindi al colloquio orale del Dottore Orlando Marco Belcore. Vengono poste le seguenti domande:

- Modelli statistico-descrittivi
- Modelli disaggregati e calibrazione
- Automatic Identification System (AIS)

Si procede alla verifica della conoscenza della lingua straniera facendo leggere e tradurre un brano tratto dal libro: Cascetta (2001) Transportation systems engineering: theory and methods. Il Dottore Orlando Marco Belcore mostra padronanza con la lingua traducendo correttamente il brano prescelto.

Alle ore 11:45 terminato il colloquio con il candidato, i commissari si riuniscono in sede riservata e decidono all'unanimità di assegnare il seguente punteggio alla prova orale:

Candidato	Punteggio prova orale
Orlando Marco Belcore	23/25

In considerazione che il Dottore Orlando Marco Belcore ha ottenuto un punteggio di punti 67/75 nella valutazione dei titoli, di punti 23/25 nel colloquio orale per un totale di 90/100, la commissione decide all'unanimità di indicare il Dottore Orlando Marco Belcore vincitore della procedura selettiva valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Modelli statistico-descrittivi per la simulazione dei tempi di permanenza delle portacontainers in porto" (Area CUN 08, S.S.D. ICAR/05) emanato con il bando PROT. N. 161028 del 15/12/2023.

La commissione termina i lavori alle ore 11:55

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Antonio Polimeni (Presidente)



Prof. Massimo Di Gangi (Segretario)



Prof. Orazio Pellegrino (Componente)

