



**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 EMANATO CON Prot. N. 164993 del 23/12/2023**

**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 “Utilizzo di dati acquisiti per mezzo di sistemi automatici per l’analisi 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 20 febbraio 2024 alle ore 11:15 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 “Utilizzo di dati acquisiti per mezzo di sistemi automatici per l’analisi dei tempi di permanenza delle portacontainers in porto” (Area CUN 08, S.S.D. ICAR/05) emanato con il bando PROT. N. 164993 del 23/12/2023.

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.

I candidati ammessi al colloquio, come da verbale n. 2 del 12/02/2024 prot. N. 0016920, sono:

- Orlando Marco Belcore
- Francesco Cannata

Risultano presenti i candidati:

- Francesco Cannata

La commissione invita il Dottore Francesco Cannata a sostenere il colloquio.

Si procede al riconoscimento dei documenti del Dottore Francesco Cannata: Carta identità n° CA61543DA rilasciata dal comune di Rometta in data 11/01/2019.

Si procede quindi al colloquio orale del Dottore Francesco Cannata. Vengono poste le seguenti domande:

1. Metodi di acquisizione dei dati e loro gestione
2. Utilizzo dei sistemi informativi geografici
3. Valutazione della congestione di un porto

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 Francesco Cannata 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
Francesco Cannata	19,5/25

In considerazione che il Dottore Francesco Cannata ha ottenuto i seguenti punteggi:

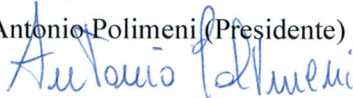
Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Francesco Cannata	55,5	19,5	75

la commissione decide all'unanimità di indicare il Dottore Francesco Cannata 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 "Utilizzo di dati acquisiti per mezzo di sistemi automatici per l'analisi dei tempi di permanenza delle portacontainers in porto" (Area CUN 08, S.S.D. ICAR/05) emanato con il bando PROT. N. 164993 del 23/12/2023.

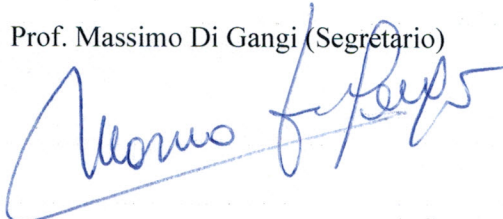
La commissione termina i lavori alle ore 11:55

Letto, confermato e sottoscritto.

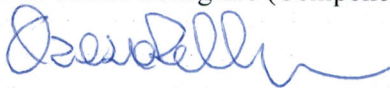
Prof. Antonio Polimeni (Presidente)



Prof. Massimo Di Gangi (Segretario)



Prof. Orazio Pellegrino (Componente)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RICERCA E INNOVAZIONE



Università  
degli Studi di  
Messina