



**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. 135724 DEL 26/10/2023**

**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 operativi per la distribuzione urbana delle merci con l'uso di veicoli eco-friendly" (Area CUN 08, S.S.D. ICAR/05)**

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

Il giorno 13 dicembre 2023 alle ore 11.00 presso la Sala riunioni sita al piano 8, blocco C 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 operativi per la distribuzione urbana delle merci con l'uso di veicoli eco-friendly" (Area CUN 08, S.S.D. ICAR/05) emanato con il bando PROT. N. 135724 DEL 26/10/2023.

Sono presenti i Componenti della Commissione: Prof. Antonio Polimeni (presidente), Prof. Massimo Di Gangi (componente) e Prof. Giuseppe Sollazzo (componente), nominati con decreto direttoriale prot. n. 151500 del 28/11/2023.

Viene designato segretario il Prof. Giuseppe Sollazzo.

Sono presenti i seguenti candidati:

- Donato Alessia

La commissione invita la Dottoressa Donato Alessia a sostenere il colloquio.

Si procede al riconoscimento dei documenti della Dottoressa Donato Alessia: Patente di guida n° U12F18911G rilasciata da MIT-UCO in data 19/07/2018.

Si procede quindi al colloquio orale della Dottoressa Donato Alessia. Vengono poste le seguenti domande:

- Modelli per la distribuzione urbana delle merci
- Interazione domanda-offerta di trasporto
- Costi e funzione obiettivo per l'ottimizzazione della distribuzione merci in area urbana
- Criteri per la valutazione della sostenibilità ambientale nel trasporto urbano delle merci

La Dottoressa Donato Alessia mostra una conoscenza molto approssimativa degli argomenti relativi al settore dell'attività di ricerca e delle tematiche specifiche oggetto dell'assegno.


Si procede alla verifica della conoscenza della lingua straniera facendo leggere e tradurre un brano tratto dal libro Cascetta (2009) Transportation Systems Analysis: Theory and Methods. La Dottoressa Donato Alessia mostra discreta padronanza con la lingua traducendo il brano prescelto.

Sulla base del colloquio sostenuto la commissione attribuisce il voto di 4/25 alla prova orale.

In considerazione che la Dottoressa Alessia Donato ha ottenuto un punteggio di 62/75 nella valutazione dei titoli, di punti 4/25 nel colloquio orale per un totale di 66/100, la commissione decide all'unanimità di indicare la Dottoressa Donato Alessia vincitrice della procedura selettiva, 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 operativi per la distribuzione urbana delle merci con l'uso di veicoli eco-friendly" (Area CUN 08, S.S.D. ICAR/05) emanato con il bando PROT. N. 135724 DEL 26/10/2023.

La commissione termina i lavori alle ore 12:50.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Antonio Polimeni (Presidente) 

Prof. Massimo Di Gangi (Componente) 

Prof. Giuseppe Sollazzo (Segretario) 