



Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Ingegneria

Contrada Sperone 31, I-98166 Villaggio S. Agata - Messina
Tel.: +39+(0)90+3977176/79, Fax: +39+(0)90+3977480

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. 52195-INT/SMO
Del. 20.04.2021
TR/CL. 111. A2

Selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per ricerca post laurea (della durata di mesi sei) per laureati magistrali in Ingegneria Civile o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: "Calibrazione di modelli degli arrivi e di stima della durata delle code sulla base di rilievi sperimentali sul traffico in ingresso al porto di Tremestieri"

VERBALE DELLA COMMISSIONE N. 3

Il giorno 20 del mese di aprile dell'anno 2021, alle ore 12:25 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria siti in C.da di Dio, n° 1, 98166 Messina, si è riunita la Commissione giudicatrice, per il conferimento di una borsa di studio nell'ambito della convenzione stipulata con l'Autorità Portuale relativa alla valutazione dei tempi di coda in corrispondenza del porto di Tremestieri di cui responsabile scientifico il Prof. Dario Bruneo.

La Commissione, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria (protocollo n. 51589 del 20210419 (2021-UNMECLE-0051589) è così composta: Prof. Massimo Di Gangi (Presidente) • Prof. Dario Bruneo • Prof. Giovanni Merlino.

I componenti della Commissione nominano un Segretario nella persona del prof. Giovanni Merlino.

Il Presidente illustra alla Commissione che, in accordo al bando di concorso ed ai criteri stabiliti, sono previsti fino ad un massimo di 70 punti per la prova orale.

Il Presidente illustra che il colloquio si svolgerà in via telematica, mediante le modalità consentite dalla normativa vigente e fa presente di avere comunicato ai candidati, attraverso e-mail, il link per accedere alla piattaforma TEAMS.

Il Presidente precisa inoltre che, in base al bando di concorso, il colloquio è inteso ad accertare le capacità del candidato in relazione alle tematiche:

- Metodi di rilevamento del traffico
- Stima domanda di trasporto
- Analisi statistica serie di dati
- Calibrazione parametri modelli di domanda

La Commissione procede alla convocazione degli stessi avviando la riunione alle ore 12.30

La Commissione invita quindi il Dott. Orlando Marco Belcore a sostenere il colloquio orale.

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

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

- Tecniche non invasive per il rilievo dei flussi di traffico;
- Dati di input per la calibrazione dei modelli di domanda;
- Calibrazione dei parametri di una variabile di Poisson.

Alle ore 12:40, terminato il colloquio del candidato dott. Orlando Marco Belcore, i Commissari decidono all'unanimità di assegnare il seguente punteggio alle prove orali:

Dott. Orlando Marco Belcore
punteggio colloquio 65/70

Complessivamente il punteggio conseguito dai candidati presenti alla prova orale è:

Dott. Orlando Marco Belcore
punteggio complessivo 88/100

In considerazione che il Dott. Orlando Marco Belcore ha ottenuto un punteggio di punti 23/30 nella valutazione dei titoli, punti 65/70 nel colloquio orale, e punti 88/100 in totale, la Commissione stabilisce all'unanimità di indicare il **Dott. Orlando Marco Belcore vincitore** per il conferimento di una borsa di studio per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo "Calibrazione di modelli degli arrivi e di stima della durata delle code sulla base di rilievi sperimentali sul traffico in ingresso al porto di Tremestieri" a valere sui fondi disponibili della Convenzione Autorità Portuale Bruneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:50 del 20 aprile 2021.

Viene preparato estratto di questo verbale che viene esposto presso l'albo del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina e sulla bacheca del canale TEAMS dedicato ai colloqui.

Messina, 20 aprile 2021

La Commissione

prof. ing. Massimo Di Gangi, Presidente



prof. ing. Dario Bruneo, Componente



prof. ing. Giovanni Merlino Segretario

