



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI 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

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

Argomento di ricerca: "Sviluppo di un sistema di supporto alle decisioni per la scelta del percorso in reti di trasporto in condizioni di emergenza"

Area CUN: 08

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/05

BANDO EMANATO con prot. 15771 del 07/02/2022

VERBALE n. 3 – COLLOQUIO E VALUTAZIONE FINALE

Il giorno 09 marzo 2022 alle ore 15:30 si sono riuniti presso la Sala Riunioni posta al piano 7 Blocco A del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina 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. 15771 del 07/02/2022.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Massimo Di Gangi, Prof. Orazio Pellegrino, Prof. Antonio Polimeni, nominati con D.D. Prot n. 30360 del 07/03/2022.

Viene designato come segretario il prof. Antonio Polimeni.

La Commissione invita quindi il Dott. ORLANDO MARCO BELCORE a sostenere il colloquio.

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:

- Modelli di offerta: schematizzazione delle reti di trasporto.
- Modelli di scelta del percorso: attributi utilizzati per la specificazione dell'utilità nei modelli comportamentali.
- GIS e DSS: DSS su base GIS per la valutazione del rischio;

Si procede alla verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta facendo leggere e tradurre un brano tratto dal libro Traffic and Random Processes – an introduction di R. Mauro. Il candidato mostra padronanza con la lingua traducendo correttamente il brano prescelto.

Alle ore 16:15, terminato il colloquio del candidato dott. Orlando Marco Belcore, i Commissari si riuniscono in sede riservata e decidono all'unanimità di assegnare il seguente punteggio alla prova orale:

Dott. Orlando Marco Belcore

punteggio prova orale 23/25

In considerazione che il Dott. Orlando Marco Belcore ha ottenuto un punteggio di punti 48,5/75 nella valutazione dei titoli, punti 23/25 nel colloquio orale, e complessivamente punti 71,5/100 in totale, la Commissione stabilisce all'unanimità di indicare il dott. Orlando Marco Belcore VINCITORE della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli ed esami per il conferimento dell'Assegno di ricerca di tipo B di durata annuale, eventualmente rinnovabile, nell' Area 08 – S.S.D. ICAR/05,

Dipartimento di Ingegneria

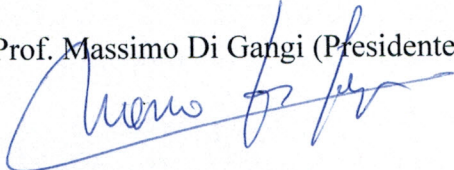
dal titolo: "Sviluppo di un sistema di supporto alle decisioni per la scelta del percorso in reti di trasporto in condizioni di emergenza".

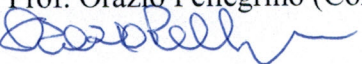
La Commissione termina i lavori alle ore 16:30.

Viene preparato estratto di questo verbale che viene esposto presso l'albo del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione Giudicatrice:

Prof. Massimo Di Gangi (Presidente)


Prof. Orazio Pellegrino (Componente)


Prof. Antonio Polimeni (Segretario)
