



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**
indetta con D.D. n. 114380 del 20/9/2022

"Procedura per la definizione di una piattaforma Web-GIS in ambiente stradale simulato"
NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2017 XYM8KC_007

VERBALE N. 3
(Prova Colloquio)

Alle ore 15:00 del giorno 25 ottobre 2022, presso la sala riunioni al 7° piano del Blocco A del Dipartimento di Ingegneria, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Gaetano BOSURGI (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Orazio PELLEGRINO (con le funzioni di Componente)
- Prof. Giuseppe SOLLAZZO (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 128542 del 13/10/2022.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel Verbale n.1, la prova-colloquio avrà ad oggetto la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicati nell'art.7 del Bando.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (Verbale n.2), prende atto che i candidati ammessi alla prova colloquio, sono i seguenti:

- 1) DI PERNA Miriam nata a Patti il 20/08/1994

Alle ore 15.00 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento del candidato presente ammesso alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (Allegato n. 1).

La Commissione sottopone il candidato presente all'esame-colloquio. Di seguito vengono indicati i quesiti oggetto della prova, la relativa valutazione espressa con punteggio numerico:

Candidato n.1 DI PERNA Miriam nata a Patti il 20/08/1994:

Al candidato vengono poste le seguenti domande:

- 1) Variabili rappresentative del comportamento umano durante la guida di veicoli;
- 2) Conseguenze critiche dell'uso di dispositivi di ausilio alla guida;
- 3) Pregi e difetti dell'ambiente di guida simulato rispetto a quello reale



Viene verificato, inoltre, che la candidata abbia buona conoscenza della lingua inglese attraverso lettura, traduzione e discussione di un testo scientifico sugli argomenti oggetto del colloquio.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità le assegna il punteggio di 60/70 per la prova orale.

La Commissione viene sciolta alle ore 15.30.

VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletati il colloquio per il candidato ammesso, formula, sulla base del totale dei punteggi riportati nella valutazione dei titoli e nella prova-colloquio, la graduatoria finale di merito, designando il candidato che è risultato vincitore.

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggi o Colloquio	Totale
DI PERNA Miriam	Patti, 20/08/1994	7	60	67

Il presente verbale, letto e sottoscritto dalla Commissione viene trasmesso al Segretario Amministrativo/al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Verranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo, i risultati della valutazione finale e della graduatoria.

La Commissione Valutatrice

Prof. Gaetano BOSURGI

Prof. Orazio PELLEGRINO

Prof. Giuseppe SOLLAZZO