



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1
ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**
(ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022)

Titolo della ricerca: "Procedure avanzate per la valutazione della sicurezza nei ponti"

Area CUN 08

Settore Concorsuale: 08/B3 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI

Settore scientifico disciplinare: 08/CEAR-07 (ex ICAR/09) -Tecnica delle Costruzioni

Procedura indetta con D.D. prot. 0074395 del 11/06/2024, pubblicato on line il 14/06/2024 (scadenza il
04/07/2024)

Verbale 3° Riunione (Valutazione Colloquio)

Il giorno 15 luglio 2024 alle ore 10:00 si sono riuniti presso la SALA RIUNIONI 8° Piano del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, via C.da di Dio, 98100 Messina i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B (Area CUN08; S.C.08/B3; S.S.D.08/CEAR-07 (ex ICAR/09)), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Procedure avanzate per la valutazione della sicurezza nei ponti", bandito con D.D. prot. 0074395 del 11/06/2024.

Sono presenti i Componenti la Commissione: il **Prof. Antonino Recupero**, il **Prof. Giovanni Biondi**, il **Prof. Dario De Domenico**, nominati con D.D. prot. n. 376/2024 del 04/07/2024. Assume le funzioni di Segretario il Prof. Dario De Domenico.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come stabilito nel verbale n. 1, il colloquio avrà come oggetto la discussione dei titoli stessi con approfondimenti degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca, nonché alla verifica della lingua inglese, come indicato nell'allegato A del bando.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (verbale n.2), prende atto che il candidato Dott. Davide Messina nato a Messina (Italia) il 25-10-1994 cod. fis. MSSDVD94R25F158L (prot. n. 1765465) ha riportato il punteggio di **75/75** superiore al minimo (**40/75**) nella citata valutazione e, pertanto, risulta ammesso al colloquio.

Alle ore 10.15 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento del candidato ammesso alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento per mezzo della Carta Identità n. CA33176QN rilasciata dal Comune di Messina con scadenza 25/10/2033.

La Commissione sottopone il candidato presente al colloquio orale. Vengono poste le seguenti domande:



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

- Discussione del proprio percorso scientifico e professionale;
- L'impiego delle curve di fragilità nello studio della sicurezza degli impalcati da ponte;
- Fenomeni di degrado del c.a.p. e la loro influenza nella stima della capacità portante degli impalcati.

Viene verificato inoltre che il candidato abbia buona conoscenza della lingua richiesta dal bando avendo sostenuto il colloquio in inglese per mezzo della lettura di un brano del libro "Engineering Materials 1 – an introduction their properties & applications" Michael F. Ashby – Dans R.H. Jones – BH Editions, Chapter 21 Oxidation of Materials pag 211.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità gli assegna il punteggio di **20/25**.

Esauriti i colloqui, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
Davide Messina	Messina (Italia) 25-10-1994	75/75	20/25	95/100

Viene dichiarato vincitore della valutazione comparativa il candidato Davide Messina con punteggio **95/100**.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa alle ore 11.00. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione.

La Commissione viene sciolta alle 11.00.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Antonino Recupero (Presidente)

Prof. Giovanni Biondi (Componente)

Prof. Dario De Domenico (Componente e Segretario)