



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 E ESAMI PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNI DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. N.20373 del 16.02.2022 (bando affisso all'Albo Ufficiale dell'Ateneo in data 21.02.2022)

Titolo del progetto di ricerca

Sviluppo di modelli e procedure per la valutazione della pericolosità idraulica e della vulnerabilità di elementi esposti connesse alle alluvioni da correnti ad elevato trasporto solido

Area CUN - 08 Ingegneria Civile e Architettura

Settore Scientifico Disciplinare - ICAR/02 – Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia

VERBALE N. 3
(Prova Colloquio)

Alle ore 17:30 del giorno 13 aprile 2022 in forma telematica, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Giuseppe Tito ARONICA (con le funzioni di Presidente)
- Prof.ssa Carla FARACI (con le funzioni di Componente)
- Prof.ssa Brunella BONACCORSO (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)

membri della Commissione Valutatrice di cui al D.D. n. 40904 del 29.03.2022

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'allegato A al Bando.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (**Verbale n.2**), prende atto che l'unica candidata ha riportato un punteggio superiore a **40/75** nella citata valutazione e che, pertanto, risulta ammessa alla prova colloquio:

- 1) Dott.ssa AMELLAH Omayma nata a Thar Es-Souk (Marocco), il 27/03/1992

Alle ore 17:45 la Commissione Valutatrice procede al riconoscimento della candidata presente ammessa alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento.

La Commissione sottopone la candidata all'esame-colloquio. Il colloquio viene svolto in forma telematica (via Microsoft Teams sulla classe dedicata "Commissione procedura di valutazione assegno ICAR/02") ed in lingua inglese.

Dipartimento di Ingegneria

Alla candidata viene chiesto di presentare le sue precedenti esperienze di ricerca e di discutere le pubblicazioni presentate.

La candidata, utilizzando una presentazione in Power Point procede con la richiesta della Commissione Valutatrice rispondendo anche ad alcune domande di approfondimento sugli argomenti del colloquio previsti dal bando.

Di seguito, vengono indicati gli argomenti oggetto della prova, inclusa la conoscenza della lingua straniera richiesta, la relativa valutazione espressa con punteggio numerico e la conseguente motivazione:

Candidato n.1 Dott.ssa AMELLAH Omayma nata a Thar Es-Souk (Marocco), il 27/03/1992:

ARGOMENTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Precedenti esperienze di ricerca del candidato nell'ambito della modellazione idrologica dei bacini naturali e nella valutazione della pericolosità e del rischio da inondazione	6	La candidata dimostra un buon livello di conoscenza degli argomenti
2) Esperienza maturata nell'utilizzo di software specifici per la modellazione idrologica e idraulica	7	La candidata dimostra un significativo livello di conoscenza degli argomenti
3) Conoscenza della lingua inglese	6	Il colloquio svolto in lingua inglese ha permesso di constatare che la candidata ha una buona conoscenza e padronanza della lingua
TOTALE PUNTEGGIO	19	

La Commissione viene sciolta alle ore 18.30.

VALUTAZIONE FINALE E GRADUATORIA

La Commissione, espletato il colloquio per l'unico 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	Punteggio Colloquio	Totale
AMELLAH Omayma	Thar Es-Souk (Marocco), 27/03/1992	46	19	65

La Commissione trasmette i verbali e la relativa documentazione al Direttore del Dipartimento per il seguito di competenza.

I risultati della valutazione vengono formalizzati con decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicati sul sito web di Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>

Dipartimento di Ingegneria

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

La Commissione Valutatrice

- Prof. Giuseppe Tito ARONICA
- Prof.ssa Carla FARACI
- Prof.ssa Brunella BONACCORSO