



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 ASSEGNATI 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. 2

(Criteri di Valutazione)

Alle ore 9.30 del giorno 8 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

Richiamato il precedente Verbale n. 1, la Commissione prende visione delle domande di partecipazione presentate dai candidati al concorso e predispone il seguente elenco:

- 1) Dott.ssa Amellah Omayma

Preso atto del nominativo della singola candidata, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente, come da dichiarazione acquisita al presente verbale che ne costituisce parte integrante (All. n. 1)

La Commissione accerta, sulla base dell'analisi della documentazione presentata dalla candidata, il possesso dei titoli in riferimento ai requisiti generali di ammissione alla selezione così come espressi all'art.2 del bando.

In merito al requisito a), la Commissione, dopo analisi della documentazione presentata dalla candidata Omayma Amellah, riconosce l'equivalenza del titolo di dottore di ricerca per l'area

Dipartimento di Ingegneria

scientifico disciplinare di pertinenza in virtù delle competenze acquisite e, riconosciuto il possesso anche del requisito c) la ammette a partecipare alla procedura di valutazione.

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura di valutazione in oggetto e del bando di concorso di cui al D.D. N.20373 del 16.02.2022, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 05.04.2022.

Si esaminano i titoli presentati dai singoli candidati e i risultati di tale operazione vengono riportati di seguito:

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

DENOMINAZIONE TITOLO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Diplomi di specializzazione e/o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero	0/10	Nessun titolo presentato
2) Attività di ricerca svolte presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia sia all'estero	25/30	1. Titolare di un contratto di ricerca presso la Abdelmalek Essaâdi University dal 2017 al 2020 2. Research mobility presso la OVIDIU University – Romania dal 1.5.2019 al 31.5.2019 3. Research mobility presso la CUMHUROYET University – Turchia dal 01.09.2019 al 15.11.2019
3) Pubblicazioni scientifiche	18/25	La candidata presenta n.5 lavori su riviste internazionali in lingua inglese di cui 3 direttamente riconducibili agli argomenti della ricerca
4) Altri titoli	3/10	Progetto di collaborazione Campus Project Relazione e supervisione di tesi di laurea Sviluppo software calcolo TWI-Ks
TOTALE PUNTEGGIO	46/75	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Omayma Amellah	46/75

Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (**punteggio minimo 40/75**) risultano ammessi al Colloquio i seguenti candidati:

Dipartimento di Ingegneria

1) OMayMA Amellah

La Commissione viene sciolta alle ore 10:30 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 13 aprile 2022, alle ore 17:00, sempre in forma telematica su piattaforma Microsoft Teams.

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione, unitamente alla dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e di astensione (All. 1) e all'elenco dei candidati ammessi al colloquio (All. 2) e trasmesso al Segretario Amministrativo/al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

Verranno pubblicati sul sito *web* dell'Ateneo <https://www.unime.it/it/ricerca/assegni-di-ricerca>, prima della data fissata per il colloquio, i risultati della valutazione dei titoli con l'elenco dei candidati ammessi al colloquio (All. 2).

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione Valutatrice

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