



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. 43970 del 31/03/2021 (bando affisso all'Albo Ufficiale dell'Ateneo in data 07.04.2021)

Titolo del progetto di ricerca

Sviluppo e applicazione di un modello idrologico-idraulico di risposta del bacino idrogeologico che alimenta il sistema acquedottistico Alcantara, finalizzato allo studio delle variazioni dei termini di bilancio, del regime idrometrico, delle interazioni tra acqua e suolo e della ricarica dell'acquifero

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 17:00 del giorno 5 maggio 2021 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. 56562 del 29.04.2021

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 BORZI' Iolanda

Preso atto del nominativo della singola candidata, ogni componente della Commissione dichiara di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto 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.

La candidata BORZI' Iolanda risulta in possesso dei requisiti di cui all'art.2 del bando e conseguentemente può essere ammesso a partecipare alla procedura di valutazione.

Dipartimento di Ingegneria

Preso 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. 43970 del 31/03/2021, la Commissione procede con la valutazione dei titoli in conformità a quanto stabilito con il Verbale n. 1 del 03.05.2021.

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

Candidato n.1 Dott.ssa BORZI' Iolanda nata a Messina (Italia), il 13/09/1989:

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	5	Titolo di Doctor Europeus
2) Attività di ricerca svolte presso soggetti pubblici e/o privati con contratti, fellowship o incarichi, sia in Italia sia all'estero	20	Borsa di Studio (01/01/2020-31/12/2020) "Recognition and quantification of social and economic factors relevant for cascading effects in flood risk management strategies" su progetto Horizon 2020 dal titolo "FLORIS Project - Innovative tools for Improving Flood Risk Reduction Strategies)" presso Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina
3) Pubblicazioni scientifiche	20	Il candidato presenta n.4 lavori su riviste internazionali in lingua inglese di cui 2 riconducibili agli argomenti della ricerca
4) Altri titoli	10	"Mela D'Oro" – Miglior Laureata in Ingegneria Idraulica 2017 – Fondazione Marisa Bellisario "Premio Leonardo Innovazione 2017 – Categoria Dottorandi" per il Progetto di ricerca "An Innovative Methodology for Monitoring and Forecasting Use of Fire Weather Index (FWI) for Forest Fire Protection through Integrated Satellite Data Processing Algorithm and Site-Specific Real-Time detections" Premio per la miglior presentazione Poster alle "Giornate dell'Idrologia 2018" per il contributo "A Modified Inacres Rainfall-Runoff Model for Groundwater Resources Estimation and Management" I.Borzi, B.Bonaccorso, A.Fiori Premio per la miglior presentazione Poster alle "Giornate dell'Idrologia 2017" per il

Dipartimento di Ingegneria

		contributo "An innovative method for flood peak event separation from daily discharge time series" I.Borzì, B.Bonaccorso, A.Viglione
TOTALE PUNTEGGIO	55	

Al termine di tale operazione, risulta la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) BORZI' Iolanda	55

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

- 1) BORZI' Iolanda

La Commissione viene sciolta alle ore 18:00 e si riconvoca per procedere alla prova-colloquio che sarà svolta il giorno 7 maggio 2021, alle ore 15:00, 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

