



**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. 3**  
(Prova Colloquio)

Alle ore 16:00 del giorno 7 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

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. BORZÌ Iolanda, nata a Messina (Italia), il 13/09/1989

Alle ore 16:15 la Commissione valutatrice procede al riconoscimento della candidata presenti ammessi alla prova orale, mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (**Allegato n. 1**).

La Commissione sottopone la candidata all'esame-colloquio. Vengono indicati i quesiti oggetto della prova, inclusa la conoscenza della lingua straniera richiesta, la relativa valutazione espressa con punteggio numerico e motivazionale:

## Dipartimento di Ingegneria

**Candidato n.1** Dott. BORZÌ Iolanda, nata a Messina (Italia), il 13/09/1989:

ARGOMENTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Precedenti esperienze di ricerca del candidato nell'ambito della modellazione idrologica delle interazioni tra acque sotterranee e acque superficiali	8	Il candidato mostra una più che buona capacità di affrontare e approfondire le tematiche della ricerca
2) Esperienza maturata nell'utilizzo di software GIS nella modellazione idrologica	7	Il candidato dimostra un buon livello di conoscenza degli argomenti oggetto del presente bando
3) Esperienza maturata nello sviluppo di modelli socio-idrologici nell'ambito della gestione delle risorse idriche	7	Il candidato ha una buona padronanza degli strumenti utilizzati nella modellazione della propagazione delle piene
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>	<b>22</b>	

La Commissione viene sciolta alle ore 16.45.

### 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
BORZÌ Iolanda	Messina (Italia), 13/09/1989	55	22	<b>77</b>

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>

Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione.

*La Commissione Valutatrice*

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

