



## VERBALE VALUTAZIONE TITOLI CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto "ReLUIS 2022/24 - Contributi normativi - Geotecnica"

Responsabile scientifico: Prof. Fabio M. Soccodato

In data 05/02/2024 alle ore 14:20 in seduta telematica su piattaforma MS TEAMS. si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

Svolgimento, elaborazione e interpretazione mediante grafici riassuntivi di analisi numeriche parametriche della risposta sismica di pendii in roccia (geometria a blocco (una superficie di scorrimento e a cuneo (due superfici di scorrimento) utilizzando un codice di calcolo disponibile basato su un'applicazione (modificata) del metodo di Newmark nell'ambito del progetto RELUIS 2022/24.

La commissione, nominata con Disposizione del Direttore del DICAAR, n. 109/2024 del 31/01/2024 è così composta:

<b>Prof Fabio M. Soccodato</b>	Responsabile scientifico
<b>Prof. Gian Piero Deidda</b>	PA presso il DICAAR
<b>dr. Giuseppe Tropeano</b>	RTDB presso il DICAAR

L'avviso di selezione n° 4/2024 prot. n° 9595 del 18/01/2024, è stato pubblicato all'indirizzo internet [https://www.unica.it/unica/it/ateneo\\_s14\\_ss1.page](https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page) in data 18/01/2024.

Verificata l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse di personale della stessa amministrazione si valutano le richieste degli esterni.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

**Marco Zucca** Prot. n° 13359 del 22/01/2024

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e il candidato, e verificando che lo stesso candidato sia in possesso di tutti i requisiti prescritti dall'avviso pubblico di selezione, procede alla valutazione.



<b>TITOLO</b>	<b>PUNTEGGIO (punti)</b>
1) Voto di Laurea (LM Ing Civile o Ing. Ambiente e Territorio)	Fino a 40
2) Comprovata esperienza professionale	Fino a 50
3) Altri titoli	Fino a 10

I risultati sono i seguenti:

<b>COGNOME E NOME CANDIDATO/A</b>	<b>VOTO DI LAUREA</b>	<b>COMPROVATA ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>	<b>ALTRI TITOLI</b>	<b>TOTALE FINO A 100 PUNTI</b>
Zucca Marco	40	40	5	85

Al termine della valutazione la Commissione propone che l'incarico venga assegnato al candidato Marco Zucca.

Si precisa che il dr. Marco Zucca è Ricercatore di tipo A a tempo definito presso il DICAAR. L'attività di ricerca che il dr. Marco Zucca svolge nell'ambito del contratto RTDA a tempo definito riguarda lo 'Studio di sistemi innovativi per il monitoraggio e la protezione sismica di strutture ed infrastrutture, con particolare riferimento a una serie di casi studio di ponti in Sardegna, collaborando col gruppo di ricerca del referente scientifico, trattando soluzioni innovative per sistemi di monitoraggio strutturale in remoto nonché per apparati di protezione sismica da applicare a edifici o infrastrutture civili'. Si tratta quindi di un'attività differente e non collegabile con l'oggetto del presente incarico.

L'incarico sarà pubblicato sul sito web [https://www.unica.it/unica/it/ateneo\\_s14\\_ss1.page](https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page) e portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

La seduta è tolta alle ore 14:30.

Cagliari, 07/02/2024

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**Prof. Fabio M. Soccodato** (firmato digitalmente)

**Prof. Gian Piero Deidda** (firmato digitalmente)

**Prof. Giuseppe Tropeano** (firmato digitalmente)