

**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 della Convezione di Ricerca DICAAR-ReLUIS 2022/24 "Contributi normativi - Geotecnica" - Codice CUP: F57G22000140005, finanziata da ReLUIS Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e Strutturale.

Responsabile scientifico: Prof. Fabio M. Soccodato

In data 01/02/2023 alle ore 15:00 si è svolta, in modalità telematica su piattaforma MSTEAMS, la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

- Svolgimento di analisi numeriche dinamiche parametriche relative alla valutazione degli spostamenti cosismici di modelli di blocchi di roccia;
- Elaborazione dei risultati e predisposizione di grafici di sintesi dei risultati ottenuti.

La commissione, nominata con Disposizione del Direttore del DICAAR, n. 94/23 del 31/01/2023 è così composta:

<b>Prof. Fabio M. Soccodato</b>	Responsabile scientifico
<b>Prof. Mauro Sassu</b>	Professore Ordinario
<b>Prof. Gian Piero Deidda</b>	Professore Associato

La Commissione nomina il prof. M. Sassu Presidente e il Prof F.M. Soccodato Segretario.

L'avviso pubblico n. **2/2023**, relativo alla selezione Protocollo n. **7347** del 18/01/2023, è stato pubblicato nel sito [https://www.unica.it/unica/it/ateneo\\_s14\\_ss1.page](https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page) in data 18/01/2023.

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° 0009696 del 20/01/2023.

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.

In accordo con i criteri di valutazione dei titoli contenuti nell'Avviso di selezione, la valutazione dei titoli presentati dal candidato Marco Zucca è riassunta nella tabella seguente.

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
Votazione Laurea: <b>110 e Lode (LM Ing. Amb. e Terr.)</b>	40
Comprovata esperienza professionale: <b>5 attività professionali</b>	30
Pubblicazioni di ingegneria sismica indicizzate Scopus/WoS: <b>10 pubblicazioni</b>	30

I risultati sono i seguenti:

COGNOME E NOME CANDIDATO	Voto di laurea Fino a 40 punti	Comprovata esperienza professionale Fino a 30 punti	Pubblicazioni di ingegneria sismica indicizzate Scopus/WoS Fino a 30 punti	TOTALE Fino a 100 punti
Zucca Marco	40	30	30	100

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

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 15:20.

Cagliari, 01/02/2023

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

**Prof. Mauro Sassu** (firmato digitalmente)

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