



Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura – DICAAR
Direttore: prof. Ivan Blečić

**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI
CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del ProgettoPNRR Return (Multi-risk science for resilient communities under a changing climate) – spoke TS1 - Urban and Metropolitan Settlements - Missione 4 – Componente 2 – Codice MUR PE00000005; investimento 1.3, Codice CUP F53C22000730002, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU

Responsabile scientifico: Maria Grazia Badas

In data 04/02/2025 alle ore 15.00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto: "Analisi delle caratteristiche morfometriche delle città italiane, selezione di casi studio e modellazione mediante il codice WRF dell'isola urbana di calore durante l'ondata di calore Cerbero, valutazione di misure di mitigazione";

La commissione, nominata con Disposizione del Direttore del DICAAR n. 190 del 03/03/2025, è così composta:

Prof.ssa Maria Grazia Badas	Responsabile scientifico
Prof. Giorgio Querzoli	professore ordinario presso il DICAAR
Dott. Pier Giuseppe Ledda	RTDA presso il DICAAR

L'avviso di selezione n° 7/2025 prot. n° 48621 del 17/02/2025, è stato pubblicato all'indirizzo internet https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page in data 17/02/2025

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:

Nicola Manconi Prot. n° 59462 del 25/02/2025.....

La Commissione di valutazione definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nell'avviso di selezione ed il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 40 per la valutazione dei titoli e 60 per la valutazione del colloquio, come segue:



- **Voto di laurea** (massimo 20 punti):
 - votazione da 91 a 100: punti 3;
 - votazione da 101 a 105: punti 6;
 - votazione da 106 a 109: punti 9;
 - votazione 110: punti 15;
 - votazione 110 con lode: punti 20
- **Comprovata esperienza professionale** (massimo 15 punti):
fino a 5 punti per ogni attività professionale coerente con la prestazione richiesta;
- **Altri titoli** (massimo 5 punti):
fino a 5 punti per una tesi di laurea sulla modellistica alla mesoscala.

La Commissione, accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e le/i candidate/i e verificando che le/i candidate/i siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dall'avviso di selezione, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti

COGNOME E NOME CANDIDATO/A	VOTO DI LAUREA	COMPROVATA ESPERIENZA PROFESSIONALE	ALTRI TITOLI	TOTALE	AMMISSIONE COLLOQUIO SI/NO
Nicola Manconi	9	10	5	24	SI

La data del colloquio è fissata per il giorno 06/03/2025 alle ore 15.00 presso la sezione di Idraulica del DICAAR

La seduta è tolta alle ore 15.30.

L'esito della valutazione sarà pubblicato sul sito:
https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page e verrà portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Cagliari, 4 marzo 2025

Letto, approvato e sottoscritto nella data indicata dalla firma digitale

Prof.ssa Maria Grazia Badas
Prof. Giorgio Querzoli
Dott. Pier Giuseppe Ledda