



**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 "Analisi numeriche fluidodinamiche dell'effetto dei tetti verdi per la mitigazione locale del cambiamento climatico", facente parte del progetto di ricerca "Green Roofs as smart tool for urban adaptation to climate changes", finanziato da Fondazione di Sardegna nell'ambito dei Progetti Biennali D'ateneo Finanziati Dalla Fondazione Di Sardegna - annualità 2021 - CUP F73C22001280007 (responsabile dei fondi prof. Francesco Viola).

Responsabile scientifico: Prof. Simone Ferrari

In data 23/02/2023, alle ore 8:30, si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

progettazione, esecuzione ed analisi di simulazioni numeriche con Envi-met della ventilazione, della dispersione di inquinanti (da sorgenti come quelle da traffico veicolare) e del comfort in ambienti urbani caratterizzati dalla presenza di tetti verdi.

La commissione, nominata con Disposizione del Direttore del DICAAR, n. 149/2023 del 14/02/2023 è così composta:

Prof. Simone Ferrari	Responsabile scientifico
Prof. Francesco Viola	Professore Associato presso il DICAAR
Prof. Giorgio Querzoli	Professore Ordinario presso il DICAAR

L'avviso pubblico n. **6/2023**, relativo alla selezione Protocollo n. **21311** del 31/01/2023, è stato pubblicato nel sito https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page in data 31/01/2023.

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:

Alessandro Santus Prot. n° 0035264 del 07/02/2023

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.

La Commissione, come da bando, dispone in totale di 100 punti.

La procedura di valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

- Voto di laurea (massimo 40 punti):
 - Votazione da 101 a 105: punti 10
 - Votazione da 106 a 109: punti 25
 - Votazione 110 e 110 con lode: punti 40
- Comprovata esperienza professionale (massimo 10 punti):
 - Fino a 2 punti per ogni attività professionale coerente con la prestazione richiesta;



- Altri titoli (max 50 punti):
 - fino a un massimo di 20 punti per la competenza nell'uso di software di calcolo (Envi-met, Matlab, ArcMap, QGis, HEC HMS/RAS, OpenFoam, Swan): in particolare, fino a un massimo di 10 punti per ENVI-met, fino ad un massimo di 3 punti per Matlab e OpenFoam e fino a un massimo di 1 punto ciascuno per gli altri software indicati;
 - fino ad un massimo di 15 punti per tesi di laurea su argomenti relativi a quelli oggetto della presente procedura;
 - fino ad un massimo di 15 punti per pubblicazioni che documentino lo svolgimento di attività di ricerca riguardante il software Envi-met.

I risultati sono i seguenti:

COGNOME E NOME CANDIDATO	Voto di laurea Fino a 40 punti	Comprovata esperienza professionale Fino a 10 punti	Altri titoli Fino a 50 punti	TOTALE Fino a 100 punti
Santus Alessandro	40	0	37	77

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

L'incarico sarà pubblicato sul sito web 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 9:15.

Cagliari, 23/02/2023

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Simone Ferrari

Prof. Francesco Viola

Prof. Giorgio Querzoli

