



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura – DICAAR  
Direttore: prof. ing. Giorgio Massacci



**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI  
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Prototipazione in scala di  
elementi e sistemi per la mitigazione delle isole di calore urbano”**

In data 21.12.2023 alle ore 8.25, presso l’Aula riunioni dell’Edificio A, primo piano ex-Urbanistica, del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, si è riunita la commissione per procedere alla valutazione dei titoli prevista dalla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: “Prototipazione in scala di elementi e sistemi per la mitigazione delle isole di calore urbano”.

Il prof. Francesco Pinna è presente in remoto su piattaforma Teams.

La commissione, nominata con DD n°1380 del 20.12.2023, è così composta:

**Prof. Mauro Coni** Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

**Prof. Francesca Maltinti** ruolo presso il DICAAR,

**Prof. Francesco Pinna** ruolo presso il DICAAR,

Il bando n° 34 del 28.11.2023 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

[https://www.unica.it/unica/it/laureati\\_s07\\_ss01.page](https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page)

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

**Davide Porta Prot. n° 285700 del 15.12.2023**

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

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
A) Corsi ed esperienze formative e/o specializzazione attinenti	Max 20
B) Precedenti attività documentate nella Stampa 3D avanzata, Prototipazione rapida e sensoristica	Max 20
C) Precedenti esperienze di ricerca attinenti	Max 20



La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e il candidato, e verificando che il candidato sia in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, procede alla valutazione.

La commissione stabilisce che il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio è di punti 40.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	A) Corsi ed esperienze formative e/o specializzazione attinenti	B) Precedenti attività documentate nella Stampa 3D avanzata, Prototipazione rapida e sensoristica	C) Precedenti esperienze di ricerca attinenti	Tot	Ammissione colloquio
<i>Davide Porta</i>	<i>16</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>54</i>	<i>SI</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno 09.01.2024, alle ore 9:00, presso l'Aula riunioni dell'Edificio A, primo piano ex-Urbanistica, del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura in via Marengo 2, Cagliari. In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, previsti nel bando all'art. 4, i candidati ammessi lo devono comunicare tramite una mail ai seguenti indirizzi: [annar.pisu@unica.it](mailto:annar.pisu@unica.it) e [segr\\_dicaar@unica.it](mailto:segr_dicaar@unica.it)

**In tal caso il colloquio è fissato il giorno 27.12.2023, stesso luogo ed ore 12:00.**

La seduta è tolta alle 8.45

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:  
[https://www.unica.it/unica/it/dip\\_ingcivile\\_s1\\_ss5\\_sss1.page](https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page)

Cagliari, 21 dicembre 2023

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**Prof. Mauro Coni**

**Prof. Francesca Maltinti**

**Prof. Francesco Pinna**