



**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI  
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Caratterizzazione  
dell’isola di calore urbana della città di Cagliari”**

In data 30 maggio alle ore 15:00, si è riunita in modalità telematica 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: “Caratterizzazione dell’isola di calore urbana della città di Cagliari”

La commissione, nominata con DD n° 509 del 30/05/2024, è così composta:

**Prof.ssa Maria Grazia Badas** Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

**Prof. Giorgio Querzoli**, Professore Ordinario presso il DICAAR,

**Dott. Ing. Piergiuseppe Ledda**, RTDA presso il DICAAR,

Il bando n° 23 del 05/05/2024 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:

**Fabrizio Pinna Prot. n° 117062 del 17/05/2024**

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) Voto di Laurea:<br>– votazione di laurea 110/110 e lode punti 40;<br>– votazione di laurea da 108/110 a 110/110 punti 30;<br>– votazione di laurea da 105/110 a 107/110 punti 20;<br>– votazione di laurea da 100/110 a 104/110 punti 10;<br>– votazione di laurea inferiore o uguale a 99/110 punti 5. | Fino a 40 punti   |
| B) Argomento di tesi attinente o utilizzo nella tesi di metodologie affini per il trattamento dati meteo (mediante   | Fino a 20 punti   |



codici python)

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e le/i candidate/i, e verificando che i/le candidati/e siano 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) Voto di laurea | B) Argomento di tesi attinente o utilizzo nella tesi di metodologie affini per il trattamento dati meteo (mediante codici python) | totale | Ammissione colloquio |
|------------------------|-------------------|---|--------|----------------------|
| <i>Fabrizio Pinna</i>  | 40                | 15  | 55     | <i>SI</i>            |

La data del colloquio è fissata per il giorno 17 giugno 2024, alle ore 9:00 in videoconferenza su Skype. 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 4 giugno 2024, alle ore 9:00 in videoconferenza su Skype.

La seduta è tolta alle 15.30.

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, 30 maggio 2024

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

Prof.ssa Maria Grazia Badas

Prof. Giorgio Querzoli

Dott. Ing. Piergiuseppe Ledda