



**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI  
PER IL CONFERIMENTO DI N.2 (DUE) BORSE DI RICERCA DAL TITOLO**

***“Studi per il delineamento di quadri di sfondo e scenari progettuali dell’Unione dei Comuni “Metalla e il Mare” per la valorizzazione, riqualificazione e rigenerazione dei patrimoni storici, ambientali e paesaggistici del suo territorio”.***

In data 01-06-2023 alle ore 15:00 si è riunita la commissione, in modalità telematica mediante piattaforma Microsoft TEAMS, per procedere alla valutazione dei titoli prevista dalla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 (due) borse di ricerca dal titolo: “Studi per il delineamento di quadri di sfondo e scenari progettuali dell’Unione dei Comuni “Metalla e il Mare” per la valorizzazione, riqualificazione e rigenerazione dei patrimoni storici, ambientali e paesaggistici del suo territorio”.

La commissione, nominata con DD n° 527/2023 del 15/05/2023, è così composta:

**Prof. Adriano Dessì** Presidente e Responsabile scientifico del progetto;  
**Prof. Giovanni Battista Cocco** ruolo Professore Associato presso il DICAAR,  
**Prof. Andrea Pirinu** ruolo Professore Associato presso il DICAAR,

Il bando n° 10/2023 del 18/04/2023 (DD n° 439/2023) 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:

**dott. Gianmarco Marongiu Prot. n° 0097925** del 08/05/2023

**dott. Nicola Pittau Prot. n° 0097942** del 08/05/2023

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:

<b>TITOLO</b>	<b>PUNTEGGIO (Punti)</b>
A) Titoli accademici (voto di laurea),	fino ad un massimo di punti 30 così graduati: – massima votazione di laurea (110 e lode) punti 30; – votazione di laurea da 108 a 110 punti 20; – votazione di laurea da 104 a 107 punti 10; – votazione di laurea da 100 a 103 punti 5.



B) Pertinenza del tema di laurea con l'oggetto della borsa	fino a un massimo di 27 punti
C) Pubblicazioni su argomenti attinenti alla Progettazione architettonica e urbana	fino a un massimo di 3 punti: - 1 punto per ciascuna pubblicazione (se attinente alla progettazione architettonica e urbana).

La Commissione, inoltre, stabilisce che i candidati saranno ammessi all'eventuale colloquio con un punteggio minimo di 40.

Essa procede, dunque, accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e i candidati, e verificando che i candidati siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti:

(modificare titoli valutabili in base a quanto previsto nel bando)

Nominativo candidato	A	B	C	Totale	Ammissione colloquio
Nicola Pittau	30	20	2	52	<i>Sì</i>
Gianmarco Marongiu	30	20	1	51	<i>Sì</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno 21-06-2023, alle ore 09:00, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, sedi di Castello - III Piano di Palazzo Cugia, Aula Master di Architettura del Paesaggio, in via Santa Croce 67 a 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 [alice.murru@amm.unica.it](mailto:alice.murru@amm.unica.it)

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 08-06-2023, stesso luogo ed orario.

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, 01-06-2023

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Adriano Dessì

Prof. Giovanni Battista Cocco

Prof. Andrea Pirinu