



**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  
“Progettazione e realizzazione di elementi costruttivi in materiali naturali”**

In data 30/11/2020 alle ore 10:15 si è riunita la commissione, in modalità telematica mediante piattaforma MS Teams, 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: “Progettazione e realizzazione di elementi costruttivi in materiali naturali.”

La commissione, nominata con DD n° 1371 del 26/11/2020, è così composta:

**Dott. Giovanna Concu** Presidente e Responsabile scientifico del progetto;  
**Dott. Maria Maddalena Achenza** RtdB presso il DICAAR,  
**Prof. Andrea Frattolillo** PA presso il DICAAR

Il bando n° 54 del 03/11/2020 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:

**Irene Librando** Prot. n° 0224752 del 20/11/2020 e n° 0225077 del 23/11/2020

**Salvatore Pillosu** Prot. n° 0225528 del 23/11/2020

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)
Voto di laurea	Fino a 20 punti così ripartiti: <ul style="list-style-type: none"><li>• fino a 91 0 punti</li><li>• da 92 a 110 punteggio crescente di 1 punto per ogni voto (92 = 1 punto; 93 = 2 punti; 94 = 3 punti; .....110 = 19 punti)</li><li>• 110 e lode 20 punti</li></ul>
Tesi di laurea pertinente	Fino a 20 punti così ripartiti: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tecnologia della terra cruda 20 punti</li><li>• Tecnologia di materiali da costruzione naturali 15 punti</li><li>• Fisica tecnica terra cruda/materiali naturali 10 punti</li><li>• Tecnologia dei materiali/Fisica tecnica 5 punti</li></ul>
Esperienza documentata sulle costruzioni in terra cruda	Fino a 20 punti così ripartiti: 5 punti per ogni esperienza documentata

Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano conseguito un punteggio minimo di 30/60.

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.

I risultati sono i seguenti:

<b>Nominativo candidato/a</b>	<b>Voto di laurea</b>	<b>Argomento tesi</b>	<b>Esperienze</b>	<b>Totale</b>	<b>Ammissione colloquio</b>
<b>Irene Librando</b>	<i>20</i>	-	<i>10</i>	<i>30</i>	<i>si</i>
<b>Salvatore Pillosu</b>	<i>16</i>	-	<i>20</i>	<i>36</i>	<i>si</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno 15/12/2020, alle ore 10:00, in modalità telematica mediante piattaforma 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 [regina.mascia@unica.it](mailto:regina.mascia@unica.it)

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 7/12/2020, stesse modalità ed orario.

La seduta è tolta alle 10.45.

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, 30/11/2020

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Dott. Giovanna Concu

Dott. Maria Maddalena Achenza

Prof. Andrea Frattolillo