



**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 “Analisi teorico sperimentale del  
processo di produzione di aggregati riciclati, mediante la lavorazione degli sfridi prodotti dalle  
aziende di prefabbricazione di elementi di calcestruzzo armato”**

In data 15.05.2020 alle ore 12:30 si è riunita la commissione, in modalità telematica utilizzando piattaforma Skype, 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: “Analisi teorico sperimentale del processo di produzione di aggregati riciclati, mediante la lavorazione degli sfridi prodotti dalle aziende di prefabbricazione di elementi di calcestruzzo armato”

La commissione, nominata con DD n° 567 del 12/05/2020:, è così composta:

**Prof. LUISA PANI** Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

**Prof. FAUSTO MISTRETTA**, presso il DICAAR,

**Prof. GIOVANNA CONCU**, presso il DICAAR,

Il bando n° 1 del 10/01/2020 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)

È pervenuta la seguente domanda di partecipazione:

**MARTA SALIS** Protocollo differito n. 0023668 del 03/02/2020 (domanda consegnata a mano in data 28/01/2020)

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 MAX (punti)
Voto di Laurea (110 e lode = 20 punti; da 108 a 110 = 14 punti; da 105 a 107 = 10 punti; fino a 105 = 4 punti)	20
Esperienza maturata nell'ambito di Prove Sperimentali su materiali a matrice cementizia	40

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>Laurea /Tesi</b>	<b>Esperienza maturata nell'ambito di Prove Sperimentali su materiali a matrice cementizia</b>	<b>totale</b>	<b>Ammissione colloquio</b>
<b>MARTA SALIS</b>	<i>14</i>	<i>35</i>	<i>49</i>	<b>SI</b>

La data del colloquio è fissata per il giorno 30 maggio alle ore 12:30, in modalità telematica utilizzando la 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 20 maggio 2020, in modalità telematica utilizzando piattaforma Skype alle ore 12:30.

La seduta è tolta alle 13:00

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, 15 maggio 2020

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Luisa Pani

Prof. Fausto Mistretta

Prof. Giovanna Concu