



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 “Studio di possibili scenari
illuminotecnici per l’efficientamento energetico e la valorizzazione del borgo storico di Osidda”**

In data 23 giugno alle ore 14:00 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 una borsa di ricerca dal titolo: “Studio di possibili scenari illuminotecnici per l’efficientamento energetico e la valorizzazione del borgo storico di Osidda”

La commissione, nominata con DD n° 636/2022 del 17/06/2022, è così composta:

Prof. Andrea Frattolillo Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof.ssa Donatella Rita Fiorino prof. Associato presso il DICAAR,

Dott.ssa Valentina Pintus RTd-A presso il DICAAR,

Il bando n° 15 del 20/05/2022 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Sara Nieddu Prot. n° 0105759 del 23/05/2022

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: - massima votazione di laurea attinente (110 e lode) punti 50; - votazione di laurea attinente da 108 a 110 punti 35; - votazione di laurea attinente da 104 a 107 punti 25; - votazione di laurea attinente da 100 a 103 punti 15.	Max 50 punti
B) Corsi e certificazioni sull’uso di software attinenti alle analisi energetiche, illuminotecniche e di elaborazione dati. - Conoscenza software per la progettazione illuminotecnica fino a 10 punti; - Conoscenza software per l’analisi dei dati (excel, altro) fino a 5 punti.	Max 10 punti

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

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	A	B	totale	Ammissione colloquio
Sara Nieddu	50	5	55	SI

La data del colloquio è fissata per il giorno 11 luglio 2022 alle ore 9:00, in modalità telematica mediante piattaforma Microsoft Teams. 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 e alice.murru@amm.unica.it

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 27 giugno 2022, alle ore 15 sempre in modalità telematica.

La seduta è tolta alle **ore 15:00**

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:
https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page

Cagliari, 23 giugno 2022

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Andrea Frattolillo

Prof.ssa Donatella Rita Fiorino

Dott.ssa Valentina Pintus