



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 “L’INTEGRAZIONE DEGLI
OBIETTIVI DELLA STRATEGIA REGIONALE DI ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI NEI
PIANI URBANISTICI COMUNALI E NEI RELATIVI RAPPORTI AMBIENTALI NEL CONTESTO DELLA
REGIONE SARDEGNA, ITALIA”**

In data 27 Novembre 2021 alle ore 11:30 si è riunita la commissione, in modalità telematica mediante piattaforma 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: “L’integrazione degli obiettivi della Strategia regionale di adattamento ai cambiamenti climatici nei piani urbanistici comunali e nei relativi rapporti ambientali nel contesto della Regione Sardegna, Italia”.

La commissione, nominata con DD n° 1487 del 24 Novembre 2021, è così composta:

Prof. Corrado Zoppi Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Michele Campagna ruolo presso il DICAAR,

Ing. Sabrina Lai ruolo presso il DICAAR,

Il bando n° 42 del 28 Ottobre 2021 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

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

È pervenuta la seguente domanda di partecipazione:

Federica Leone Prot. n° 231196 del 17 Novembre 2021

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)
1. Tesi di Dottorato di Ricerca in materie attinenti all'urbanistica e/o alla pianificazione territoriale e/o alla pianificazione ambientale	20
2. Titolarità di assegni e/o borse di ricerca e/o contratti nell'ambito di programmi di ricerca universitari in materie attinenti all'urbanistica e/o alla pianificazione territoriale e/o alla pianificazione ambientale, della durata complessiva di almeno 12 mesi	2 per ogni 12 mesi, massimo 10
3. Partecipazione/i a programmi di ricerca nel campo della Valutazione Ambientale Strategica di piani urbanistici comunali e/o nel campo della pianificazione ambientale e delle aree protette, della durata complessiva	2 per ogni 12 mesi, massimo 10

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
di almeno 12 mesi	
4. Pubblicazioni in materie attinenti all'urbanistica e/o alla pianificazione territoriale e/o alla pianificazione ambientale (Allegare elenco su carta e copia delle pubblicazioni su compact disk o su file)	1 per ogni pubblicazione, massimo 20

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

In relazione alla valutazione dei titoli, la Commissione fissa un punteggio minimo pari a 30 per l'ammissione al colloquio.

I risultati sono i seguenti (il numero che compare dell'intestazione della colonna, a partire dalla seconda colonna, fa riferimento al numero del criterio della tabella precedente):

Nominativo candidata	1	2	3	4	totale	Ammissione colloquio
<i>Federica Leone</i>	20	10	8	20	58	<i>SI</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno 20 Dicembre 2021, alle ore 09:30, in modalità telematica mediante piattaforma SKYPE. In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, previsti nel bando all'art. 4, la candidata ammessa deve comunicarlo 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 30 Novembre 2021, stesse modalità ed orario.

La seduta è tolta alle 12.00

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

Cagliari, 27 Novembre 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Corrado Zoppi, firmato digitalmente

Prof. Michele Campagna

Ing. Sabrina Lai