



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 “Ricerca sulle strategie
per il monitoraggio geofisico delle attività di ripristino ambientale di un sito inquinato”**

In data **22/05/2020** alle ore **15 :00** si è riunita la commissione 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: **“Ricerca sulle strategie per il monitoraggio geofisico delle attività di ripristino ambientale di un sito inquinato”**

La commissione, nominata con DD n° **420** del **06/04/2020**, è così composta:

Prof.ssa ...Giuseppina Vacca Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof.ssa ...Silvana Maria Grillo ... ruolo presso il **DSCG**,

Prof. ...Giulio Vignoli..... ruolo presso il **DICAAR**,

Il bando n° **7/2020** del **12 marzo 2020** è stato pubblicato all'indirizzo Internet:

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Marta Garau inviata via **PEC** il **26 marzo 2020**

Alessio Lai inviata via **PEC** il **31 marzo 2020**

Sergio Vincenzo Calcina inviata via **PEC** il **19 marzo 2020**

Luca Piroddi inviata via **PEC** il **27 marzo 2020**

La Commissione giudicatrice, definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo (**40 punti**) 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 della Laurea Triennale	Max 10
Esperienza pregressa professionale e/o di ricerca nell'ambito dell'oggetto della borsa	Max 25
Conoscenza della lingua inglese	Max 5
Precedente e comprovata esperienza di programmazione Matlab e/o Python e/o di impiego e sviluppo di progetti Arduino	Max 20

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:

Nominativo candidato/a	Voto Triennale (max 10)	Esperienza (max 25)	Lingua inglese (max 5)	Comprovata esperienza di programmazione Matlab (max 15)	Totale	Ammissione e colloquio (min. 40)
Marta Garau	9	20	5	15	49	<i>SI</i>
Alessio Lai	10	15	2	13	40	<i>SI</i>
Sergio Vincenzo Calcina	10	25	1	12	48	<i>SI</i>
Luca Piroddi	10	25	3	12	50	<i>SI</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno martedì 9 giugno 2020, alle ore 10:00, via 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 regina.mascia@unica.it

In tal caso il colloquio è fissato il giorno giovedì 28 maggio 2020, alle 10:00 via Microsoft Teams.

La seduta è tolta alle 16:00

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

Cagliari, 22/05/2020

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof.ssa Giuseppina Vacca (Presidente)

Prof.ssa Silvana Maria Grillo (Commissario)

Prof. Giulio Vignoli (Commissario)