



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 delle dinamiche e della qualità della falda della Z.I. Macchiareddu”**

In data 13 gennaio 2022 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: “Analisi delle dinamiche e della qualità della falda della Z.I. Macchiareddu”

La commissione, nominata con DD n° 15/2022 del 10.01.2022, è così composta:

- **Prof. Gabriele URAS**, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;
- **Prof. Gian Piero DEIDDA**, PA presso il DICAAR,
- **Prof.ssa Valentina DENTONI**, PA ruolo presso il DICAAR,

Il bando n° 54/2021 del 30.11.2021 è stato pubblicato all'indirizzo Internet:

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

- **Nicola PILI**, Prot. n° 0255346 del 21.12.2021
- **Fabrizio PISCEDDA**, Prot. n° 0255164 del 21.12.2021
- **Lorenzo SEDDA**, Prot. n° 0247649 del 10.12.2021

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.

Sono titoli valutabili, come indicato nel bando:

- | |
|--|
| A) Attività di ricerca in campo idrogeologico |
| B) Attività professionali attinenti alla modellazione numerica |

Quindi la Commissione stabilisce i seguenti criteri per la valutazione:

- tesi di laurea attinente al campo idrogeologico, massimo **20 punti**;
- tesi di laurea attinente alla modellazione numerica, massimo **30 punti**;
- esperienza di campagna nel campo idrogeologico, massimo **20 punti**;
- esperienza di campagna nel campo della modellazione numerica, massimo **30 punti**;

La Commissione stabilisce inoltre che saranno ammessi al colloquio solo i candidati che avranno riportato un punteggio non inferiore a 20/100 nella valutazione dei titoli.

Detti criteri vengono adottati dalla Commissione all'unanimità.

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	Tesi	Esperienze	Totale	Ammissione colloquio
<i>PILI Nicola</i>	18	15	33	<i>SI</i>
<i>PISCEDDA Fabrizio</i>	15	8	23	<i>SI</i>
<i>SEDDA Lorenzo</i>	15	10	25	<i>SI</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno 28.02.2022, alle ore 11:00, 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 e regina.mascia@unica.it

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 11.02.2022, stesse modalità ed orario.

La seduta è tolta alle 12.30.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page

Cagliari, 13 gennaio 2022

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Gabriele Uras

Prof. Gian Piero Deidda

Prof.ssa Valentina Dentoni