



**Università degli Studi di Cagliari**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Ing. Giorgio Massacci

**VERBALE DEI COLLOQUI**  
**CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO ““METODI DI RICOSTRUZIONE DEI BILANCI IDROLOGICI””**

In data 16 marzo 2022 alle ore 13.15 si è riunita la commissione, in modalità telematica mediante piattaforma Teams, per procedere al colloquio relativo alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: “Metodi di ricostruzione dei bilanci idrologici”

La commissione, nominata con DD n° 245/2022 del 04/03/2022, è così composta:

**Prof. Roberto Deidda.** Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

**Prof. Francesco Viola.** Professore associato presso il DICAAR,

**Dott.ssa. Maria Grazia Badas** Ricercatrice presso il DICAAR,

Il bando n° 2/2022 del 07/02/2022 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)

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

**Stefano Annis Prot. n° 0049583 del 25/02/2022**

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 07/03/2022, risulta ammesso all'orale il candidato Stefano Annis, di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato/a	Voto di laurea magistrale	Tesi di laurea	Colloquio	Totale
<b>Stefano Annis</b>	30	10	35	<b>75</b>

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato Stefano Annis risulta vincitrice della selezione in epigrafe, con punteggio 75/100.

La seduta è tolta alle ore 13.35.

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)

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente dai commissari

*Proff. Roberto Deidda, Francesco Viola, Maria Grazia Badas*