



**VERBALE DEI COLLOQUI**  
**CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO**  
**“Studi per la progettazione architettonica riferita alla riqualificazione**  
**della periferia di Villacidro”**

In data 23.12.2022 alle ore 12:45 si è riunita la commissione, in modalità telematica mediante piattaforma MS-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: “Studi per la progettazione architettonica riferita alla riqualificazione della periferia Villacidrese”.

La commissione, nominata con DD n. 1330/2022 del 16.12.2022 è così composta:

**Prof. Giovanni Battista Cocco** Presidente e Responsabile scientifico del progetto;  
**Prof.ssa Caterina Giannattasio**, PO di Restauro presso il DICAAR;  
**Prof. Vincenzo Bagnolo** PA di Disegno presso il DICAAR.

Il bando n. 39/2022, repertorio n. 1214\_2022 del 23.11.2022 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:  
<https://www.unica.it/unica/it/laureatis07ss01.page>

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

**Andrea MANCA** Prot. n. 0257562 del 13/12/2022 - [Classif. VII/1]

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 19.12.2022, risulta ammesso all’orale il candidato Dott. Andrea MANCA di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato	A	B	C	D	Colloquio	totale	Ammissione colloquio
<b>Andrea MANCA</b>	30	10	15	5	38	98	<b>SI</b>

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato Dott. Andrea Manca risulta vincitrice della selezione in epigrafe, con punteggio **98/100**.

La seduta è tolta alle ore 12.56.

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)

Cagliari, 23.12.2022

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giovanni Battista Cocco

Prof.ssa Caterina Giannattasio

Prof. Vincenzo Bagnolo