



**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 "PROTOTIPAZIONE IN SCALA DI  
ELEMENTI PER IL MONITORAGGIO INNOVATIVO DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI"**

In data 16 giugno 2022 alle ore 11:00 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: "Prototipazione in scala di elementi per il monitoraggio innovativo delle infrastrutture stradali"

La commissione, nominata con DD n° 624 del 14 giugno 2022, è così composta:

**Prof. Mauro Coni** Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

**Prof. Francesca Maltinti** di ruolo presso il DICAAR,

**Prof. Francesco Pinna** di ruolo presso il DICAAR,

Il bando n° 14/2022 del 12/05/2022 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:

**Davide Porta Prot. n° 0103378** del 19 maggio 2022

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
A1 - Esperienze formative	da 0 a 20 punti
A2 - Corsi e specializzazioni	da 0 a 20 punti
B Attività e competenze nella Stampa 3D avanzata, Prototipazione rapida e sensoristica	da 0 a 20 punti

Il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio è stabilito in 40 punti.

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

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	A1 Esperienze formative	A2 Corsi e specializzazioni	B Attività e competenze nella Stampa 3D avanzata, Prototipazione rapida e sensoristica	Totale	Ammissione colloquio
<b>Davide Porta</b>	16	16	20	52	<b>Si</b>

**La data del colloquio è fissata per il giorno 4 luglio 2022, alle ore 10:00, in presenza. 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](mailto:annar.pisu@unica.it) e [alice.murru@amm.unica.it](mailto:alice.murru@amm.unica.it)

**In tal caso il colloquio è fissato il giorno 20 giugno 2022, stesse modalità ed orario.**

La seduta è tolta alle 11.30

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, 16 giugno 2022

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Mauro Coni

Prof. Francesca Maltinti

Prof. Francesco Pinna