



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
“Indagini sperimentali sul comportamento dissipativo di materiali compositi
per pavimentazione stradale”

In data 03.08.2022 alle ore 9.15 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: **“Indagini sperimentali sul comportamento dissipativo di materiali compositi per pavimentazione stradale”**

La commissione, nominata con DD n°792 del 28.07.2022 è così composta:

- **Prof. Mauro Coni**, Presidente e Responsabile scientifico del progetto;
- **Prof. Francesco Aymerich**, Professore Ordinario presso il DIMCM,
- **Dott.ssa Ing. Maria Cristina Porcu**, Ricercatrice Universitaria presso il DICAAR

Il bando n° 19 del 04.07.2022 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

<https://www.unica.it/unica/protected/381401/0/def/ref/DOC381400/>

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Gabriela Loi Prot n. 161633 del 19/07/2022

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 29.07.2022, risulta ammessa all’orale la seguente candidata di cui si riportano i giudizi.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	Corsi di formazione e/o specializzazione; dottorato di ricerca	Pubblicazioni scientifiche indicizzate su test sperimentali sui materiali	Colloquio	Totale
Gabriela Loi	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>40</i>	<i>100</i>

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio la candidata **Gabriela Loi** risulta vincitrice della selezione in epigrafe, con punteggio **100/100**.

La seduta è tolta alle ore 9.40.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 03 Agosto 2022

Letto, approvato e sottoscritto con firma digitale.

Prof. Mauro Coni

Prof. Francesco Aymerich

Dott.ssa Ing. Maria Cristina Porcu