



**VERBALE DEL COLLOQUIO
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Studi di algoritmi
matematici per il calcolo degli indicatori di resilienza, robustezza e vulnerabilità da
applicare ad una rete stradale”**

In data 24/03/2023 alle ore 14:30 si è riunita la commissione, in modalità telematica mediante piattaforma MSTEAMS, 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 di algoritmi matematici per il calcolo degli indicatori di resilienza, robustezza e vulnerabilità da applicare ad una rete stradale”

La commissione, nominata con DD n° 326/2023 del 21/03/2023, è così composta:

Prof. Italo Meloni Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Dott.ssa Eleonora Sottile ricercatrice di tipo A presso il DICAAR;

Dott. Francesco Piras ricercatore di tipo A presso il DICAAR.

Il bando n° 4 del 2023 è stato pubblicato all'indirizzo Internet:

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

È pervenuta la seguente domanda di partecipazione:

Lorenzo Matta Prot. n° 75587 del 16/03/2023

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 22/03/2023, risulta ammesso all'orale il candidato Lorenzo Matta, di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato	Laurea	Pertinenza Tesi	Conoscenza Software	Colloquio	Totale
Lorenzo Matta	24	10	10	35	79

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio, il candidato Lorenzo Matta risulta vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio **79/100**.

La seduta è tolta alle ore 14:50.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 24/03/2023

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Italo Meloni



Dott.ssa Eleonora Sottile

Dott. Francesco Piras