



VERBALE DEI COLLOQUI
**CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Simulazione di contesti urbani
 in ambiente virtuale con proposte di scenari di intervento di mobilità sostenibile”**

In data 20/12/2024 alle ore 10:00, presso lo studio del Prof. Meloni nel Campus Aresu dell'Università di Cagliari (via San Giorgio 12, Cagliari), si è riunita la commissione per procedere al colloquio relativo alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: “Simulazione di contesti urbani in ambiente virtuale con proposte di scenari di intervento di mobilità sostenibile”.

La commissione, nominata con DD n° 1136/2024 del 17/12/2024, è così composta:

Prof. Italo Meloni Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Dott.ssa Eleonora Sottile RTDB presso il DICAAR;

Dott. Francesco Piras RTDA presso il DICAAR.

Il bando n° 42 del 2024 è stato pubblicato all'indirizzo Internet:

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Fabio Meloni Prot. n° 312981 del 13/12/2024

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 17/12/2024, risulta ammesso all'orale il candidato Fabio Meloni, di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato	A) Voto di laurea	B) Tesi e pubblicazioni	C) Esperienze di ricerche	D) Conoscenza motori grafici	Colloquio	Totale
Fabio Meloni	15	10	10	20	38	93

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato **Fabio Meloni** risulta vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio **93/100**.

La seduta è tolta alle ore 10:30.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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



Cagliari, 20/12/2024

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Italo Meloni (*sottoscritto digitalmente*)

Dott.ssa Eleonora Sottile (*sottoscritto digitalmente*)

Dott. Francesco Piras (*sottoscritto digitalmente*)