



VERBALE DEI COLLOQUI
CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Identificazione di contesti
 rappresentativi da utilizzare come ambiti di
 sperimentazione operativa della strategia di mobilità sostenibile”

In data 19 Aprile 2024 alle ore 13.55, presso il **CIREM Campus Aresu ex Clinica Medica** Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali DISEA 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: “Identificazione di contesti rappresentativi da utilizzare come ambiti di sperimentazione operativa della strategia di mobilità sostenibile”.

La commissione, nominata con DD n° 389 del 12 Aprile 2024 , è così composta:

Prof. Italo Meloni Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Ing. Eleonora Sottile RTDb presso il DICAAR,

Ing. Francesco Piras RTDa ruolo presso il DICAAR,

Il bando n° 17 del 21/3/2024 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Pisanu Claudia Prot. n°0094045 del 08/04/2024

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 15/04/2024 risulta ammessa l’orale la candidata Pisanu Claudia, di cui si riportano i giudizi in tabella. Durante il colloquio la candidata mostra padronanza dei temi inerenti la borsa di ricerca, conseguendo il punteggio riportato in tabella:

Nominativo candidato/a	TIROCINI E LABORATORI (MAX 30)	ESPERIENZE DI STUDIO/ LAVORATIVE (MAX 30)	COLLOQUIO	Totale
Pisanu Claudia	30	0	35	65

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio la candidata Pisanu Claudia risulta vincitrice della selezione in epigrafe, con punteggio **65/100**.

La seduta è tolta alle ore 14.30.



Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari 19 Aprile 2024

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Italo Meloni

Ing. Eleonora Sottile

Ing. Francesco Piras