


VERBALE DEI COLLOQUI
CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Definizione di un codice con cui misurare la sostenibilità delle proposte e dei progetti proposti a livello locale nel campo della mobilità sostenibile”

In data 16/09/2024 alle ore 12:30, presso la sala riunioni del CIREM in via San Giorgio 12 a 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: “Definizione di un codice con cui misurare la sostenibilità delle proposte e dei progetti proposti a livello locale nel campo della mobilità sostenibile”

La commissione, nominata con DD n° n° 780 del 10/09/2024 è così composta:

Prof. Italo Meloni Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Ing. Eleonora Sottile RTDB presso il DICAAR,

Ing. Giovanni Tuveri RTDA presso il DICAAR,

Il bando n° 682 del 19/07/2024 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

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

È pervenuta la seguente domanda di partecipazione:

- Nicola Miscali Prot. n° 218752 del 05_08_2024**

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 11/09/2024, risulta ammesso all’orale il candidato NICOLA MISCALI, di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato/a	A Voto di laurea	B) Tesi di laurea attinenti e alla materia oggetto del bando	C) Borse di ricerca, Tirocini e Laboratori	D) Pubblicazioni	E) Esperienze di lavoro attinenti alla materia oggetto del bando	Colloquio	Totale
	20	10	7	0	0	35	72



Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato NICOLA MISCALI risulta vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio **72/100**.

La seduta è tolta alle ore 13:00.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 16/09/2024

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Italo Meloni

Ing. Eleonora Sottile

Ing. Giovanni Tuveri