



VERBALE DEI COLLOQUI
**CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “STATO DELL’ARTE E ANALISI
 DELLE BEST PRACTICES DI MODELLI E ALGORITMI NELL’AMBITO DELLE SMART CITIES E
 ISOLE DI CALORE URBANE”**

In data 23/10/2023 alle ore 10:00, presso l’aula Urbanistica del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, 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: “Stato dell’arte e analisi delle best practices di modelli e algoritmi nell’ambito delle smart cities e isole di calore urbane”

La commissione, nominata con DD n° DD n° 1102/2023 del 12/10/2023, è così composta:

Prof.ssa Chiara Garau Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Dott.ssa Francesca Maltinti Ricercatrice presso il DICAAR,

Dott.ssa Nicoletta Rassu Ricercatrice presso il DICAAR

Il bando n° 1034/2023 del 21/09/2023 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Massimiliano Mutzu Martis Prot. n° 0231504 del 11/10/2023.

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 13/10/2023, risulta ammesso all’orale il candidato Massimiliano Mutzu Martis, di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato/a	A) Eventuali esperienze pregresse in ambito di analisi di modelli e algoritmi, ottimizzazione dati	B) Utilizzo di software specifici QGIS/ArcGIS, Matlab, R, Pacchetto Office (in particolare Excel)	Colloquio	Totale
Massimiliano Mutzu Martis	20	20	35	75

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato Massimiliano Mutzu Martis risulta vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio **75/100**.



La seduta è tolta alle ore 10:15.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 23/10/2023

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof.ssa Chiara Garau

Dott.ssa Francesca Maltinti

Dott.ssa Nicoletta Rassu