



**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI
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”**

In data 13/10/2023 alle ore 13:00, presso l’aula Urbanistica del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, si è riunita la commissione per procedere alla valutazione dei titoli prevista dalla 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° 1102/2023 del 12/10/2023, è così composta:

Prof.ssa Chiara Garau Professoressa Associata presso il DICAAR,

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.

La Commissione giudicatrice definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l’ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio, come segue:

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
A) Eventuali esperienze pregresse in ambito di analisi di modelli e algoritmi, ottimizzazione dati.	30
B) Utilizzo di software specifici QGIS/ArcGIS, Matlab, R, Pacchetto Office (in particolare Excel).	30

La Commissione procede accertando nei termini di legge l’inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e i candidati, e verificando che i candidati siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, procede alla valutazione.

La commissione stabilisce che il punteggio minimo per l’ammissione al colloquio è di punti 30.



I risultati sono i seguenti:

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)	totale	Ammissione colloquio
Massimiliano Mutzu Martis	20	20	40	SI

La data del colloquio è fissata per il giorno 20 novembre 2023, alle ore 10:00, presso l'Aula Urbanistica del DICAAR, in via Marengo, 3, Cagliari. In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, previsti nel bando all'art. 4, i candidati ammessi lo devono comunicare tramite una mail ai seguenti indirizzi: annar.pisu@unica.it e segr_dicaar@unica.it

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 23 ottobre 2023, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle 13:15

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:
https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page

Cagliari, 13 ottobre 2023

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof.ssa Chiara Garau

Dott.ssa Francesca Maltinti

Dott.ssa Nicoletta Rasso