



**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Valutazione automatica
e massiva della camminabilità in aree urbane, utilizzando tecniche avanzate di deep
learning”**

In data 16 gennaio 2024 alle ore 12:00, in modalità telematica via la piattaforma MS Teams, 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: “Valutazione automatica e massiva della camminabilità in aree urbane, utilizzando tecniche avanzate di deep learning”.

La commissione, nominata con DD n° 10/2024 del 09/01/2024, è così composta:

Prof. Italo Meloni Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Ivan Blečić professore ordinario presso il DICAAR,

Dott.ssa Eleonora Sottile ricercatrice presso il DICAAR,

Il bando n° 36/2023 del 04/12/2023 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Matteo Mucci Prot. n° 0289927 del 21/12/2023

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) Voto di laurea	<ul style="list-style-type: none"> • votazione da 91 a 100: punti 4; • votazione da 101 a 105: punti 8; • votazione da 106 a 109: punti 16; • votazione 110 e 110 con lode: punti 20.
B) Esperienze di ricerca, lavorative o tirocinio nell’ambito della materia oggetto del bando, in particolare legate all’applicazione di machine learning, alle esperienze di sviluppo Web con la libreria React e D3, e alla realizzazione di architetture con il server Flask	Fino a un massimo di 40 punti, massimo 10 punti per ogni esperienza rilevante.



C) Colloquio: conoscenza e capacità pratica, da verificare durante il colloquio, di elaborazione delle soluzioni algoritmiche e di sviluppo interfacce di Web con l'impiego di JavaScript e tecnologia React.	Fino a un massimo di 20 punti.
D) Colloquio: motivazione e interesse per la collaborazione al progetto, e l'attitudine di lavoro in gruppo, compresa la conoscenza di strumenti per lo sviluppo software collaborativo.	Fino a un massimo di 20 punti.

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e il candidato, e verificando che il candidato sia 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 20.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	A) Voto di laurea	B) Esperienze	Totale	Ammissione colloquio
<i>Matteo Mocchi</i>	20	15	35	<i>Si</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno 2 febbraio 2024, alle ore 12:00, presso il CIREM, in Via S. Giorgio n. 12, 09124 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 22 gennaio 2024, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle 12:30.

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

Cagliari, 16 gennaio 2024

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Italo Meloni (sottoscritto con firma digitale)
Prof. Ivan Blečić (sottoscritto con firma digitale)
Dott.ssa Eleonora Sottile (sottoscritto con firma digitale)