



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura - DICAAR

Direttore: Prof. Ivan Blečić



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

VERBALE DI VALUTAZIONE TITOLI
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA
DAL TITOLO "Sviluppo di un assistente virtuale AI sulla Sardegna Nuragica"

In data 28/02/2025 alle ore 14:00, in modalità telematica 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: "Sviluppo di un assistente virtuale AI sulla Sardegna Nuragica".

La commissione, nominata con DD n° 179/2025 del 27/02/2025, è così composta:

Prof. Ivan Blečić Presidente e Responsabile scientifico del progetto;
Prof. Lucio Davide Spano Dipartimento di Matematica e Informatica;
Dott.ssa Valeria Saiu ricercatrice presso DICAAR

Il bando n° 5/2025 del 05/02/2025 è stato pubblicato all'indirizzo Internet:

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Giuseppe Pau Prot. n° 48744 del 17/02/2025

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	Massimo 10 punti: <ul style="list-style-type: none"> • Votazione inferiore a 90: 0 punti; • Votazione da 90 a 94: 2 punti; • Votazione da 95 a 99: 4 punti; • Votazione da 100 a 104: 8 punti; • Votazione da 105 a 110 e lode: 10 punti
B) Competenze documentate <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza ed esperienze di sviluppo web e app mobili; 	Massimo 40 punti



<ul style="list-style-type: none">• Conoscenza della libreria React per sviluppo di front-end;• Conoscenza dell'ambiente di sviluppo Flutter e del linguaggio Dart;• Esperienza di applicazione delle tecnologie dell'intelligenza artificiale	
C) Tesi di laurea in relazione alla sua attinenza con l'oggetto della ricerca	Massimo 10 punti
Colloquio	Massimo 40 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 30.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	A) Voto di laurea	B) Competenze documentate	C) Tesi di laurea	Totale	Ammissione colloquio
Giuseppe Pau	8	30	7	45	Sì

La data del colloquio è fissata per il giorno **20/03/2025**, alle ore **9:00**, presso il **DICAAR**, Edificio A, Direzione, in via Marengo 2, 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 **05/03/2025**, stesso luogo, alle ore **16:30**.

La seduta è tolta alle 14:30.

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

Cagliari, 28/02/2025

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Ivan Blečić
Prof. Lucio Davide Spano
Dott.ssa Valeria Saiu