



**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI  
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Sviluppo di software e  
hardware per l’acquisizione e l’elaborazione avanzata di dati EMI”**

In data **16/11/2023** alle ore **19:00**, per **via telematica (Skype)**, 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 software e hardware per l’acquisizione e l’elaborazione avanzata di dati EMI”**

La commissione, nominata con DD n° **1206/2023** del **15/11/2023**, è così composta:

**Prof. Giulio Vignoli** Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

**Prof. Francesco Viola** ordinario presso il DICAAR,

**Prof. Roberto Ricci** associato presso il DICAAR,

Il bando n° **24** del **2023** è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

[https://www.unica.it/unica/it/laureati\\_s07\\_ss01.page](https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page)

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

**Nicola Zaru Prot. n° 0262971 del 07/11/2023**

La Commissione giudicatrice richiama preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli specificati 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)
<b>Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria elettrica (LM28), Ingegneria elettronica (LM29), Ingegneria delle telecomunicazioni (LM-27) e equipollenti (anche conseguite all’estero)</b>	<b>10 (max)</b>
<b>Conoscenza documentata della lingua inglese</b>	<b>10 (max)</b>
<b>Precedente esperienza nell’elaborazione e inversione bayesiana di dati geofisici</b>	<b>20 (max)</b>
<b>Precedente esperienza nello sviluppo di strumentazione elettronica per l’acquisizione di dati geofisici/biomedici</b>	<b>20 (max)</b>



La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e le/i candidate/i, e verificando che i/le candidati/e 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 **25**

I risultati sono i seguenti:

<b>Nominativo candidato/a</b>	<b>Laurea specialistica /magistrale LM28, LM29, LM-27 e equipollenti</b>	<b>Conoscenza della lingua inglese</b>	<b>Esperienza nell'elaborazione e inversione bayesiana di dati geofisici</b>	<b>Esperienza di sviluppo di strumentazione geofisica/biomedica</b>	<b>totale</b>	<b>Ammissione colloquio</b>
<i>Nicola Zaru</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>8</i>		<i>SI</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno **5/12/2023**, alle ore **9:30**, presso l'ufficio di **Giulio Vignoli**, I piano, edificio E, Plesso di 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](mailto:annar.pisu@unica.it) e [segr dicaar@unica.it](mailto:segr dicaar@unica.it)

In tal caso il colloquio è fissato il giorno **21/11/2023.**, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle **19:30**.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:  
[https://www.unica.it/unica/it/dip\\_ingcivile\\_s1\\_ss5\\_sss1.page](https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page)

Cagliari, **16/11/2023**

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. **Giulio Vignoli**

Prof. **Francesco Viola**

Prof. **Roberto Ricciu**