

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Bando n. 2/2025 per l'assegnazione di n. 1 (una) Borsa di Studio quadrimestrale per favorire mediante percorsi di formazione, l'iscrizione degli studenti di secondo ciclo ai corsi di dottorato erogati dal DIEE.

**Progetto di Eccellenza DIEE – finanziato dal MUR avviso Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 (l. 232/2016, art. 1, commi 314 -337) CUP F23C23000060001**

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIAN LUCA MARCIALIS

TITOLO BORSA: Metodi ed algoritmi per la visione computerizzata.

## VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 23.7.2025, alle ore 16:30, in modalità telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 555 del 15.7.2025, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Gianluca Marcialis - Presidente  
Dott.ssa. Giulia Orrù - Segretario  
Prof. Giorgio Fumera - Componente

Il candidato rinuncia ai termini previsti per lo svolgimento del colloquio mediante firma di apposita dichiarazione allegata agli atti.

La Commissione procede a chiamare il candidato, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento d'identità.

Si procede ai colloqui tesi a verificare il possesso dei requisiti attitudinali e professionali come indicato nell'Art.1 del bando di selezione, a seguito dei quali vengono attribuiti i punteggi riportati nella scheda di valutazione allegata (All. A).

L'esito della valutazione del colloquio viene riportato nella scheda di valutazione.

Al termine delle operazioni, la Commissione procede alla formulazione della graduatoria degli idonei.

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 23.7.2025

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Gian Luca Marcialis

\_\_\_\_\_

Prof. Giorgio Fumera

\_\_\_\_\_

Dott.ssa Giulia Orrù

\_\_\_\_\_

