


VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI

PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Riduzione dei costi di produzione di acqua calda di processo attraverso energie rinnovabili per impianto di stagionatura di prosciutti riducendo costi energetici e impatti ambientali”

In data 11/12/2025 alle ore 11:00, presso lo studio del prof. Roberto Ricciu 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: “Riduzione dei costi di produzione di acqua calda di processo attraverso energie rinnovabili per impianto di stagionatura di prosciutti riducendo costi energetici e impatti ambientali”

La commissione, nominata con DD n° 1145/2025 del 12/12/2025, è così composta:

Prof. Roberto Ricciu Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Costantino Callo Mastino RTDA presso il DICAAR,

Prof. Raffaello Possidente RTT presso il DICAAR,

Il bando n° 26. del 2025 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Manuela Piga Prot. n° 2025-UNCACLE-0330285 del 09/12/2025

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 (fino a un massimo di 20 punti): -Votazione 110 e lode: punti 20; -Votazione 110: punti 18; -Votazione da 105 a 109: punti 10; -Votazione da 100 a 104: punti 8.	10
B) Competenze documentate: attività di ricerca (anche solo tesi di laurea) e professionale nell’ambito della termodinamica e trasmissione del calore (fino a un massimo di 30 punti)	30
C) Altri Titoli: competenze informatiche di base (Scientific Video Writing, spreadsheet e dynamic presentations) e specialistiche come ad esempio: Matlab, Engineering Tool Software (ETS) per building automation, Intelligenza artificiale, (fino a un massimo di 10 punti)	5



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:
36

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	A) Voto di laurea	B) Attività di ricerca e professionale)	C) Conoscenze informatiche di base/specialistiche	totale	Ammissione colloquio
<i>Manuela Piga</i>	10	30	5	45	<i>SI</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno 09/01/2026, alle ore 9:00, presso DICAAR Edificio E, 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 17/12/2025, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle 12.00

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

Cagliari, 11/12/2025

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Roberto Ricciu
Prof. Costantino Callo Mastino
Prof. Raffaello Possidente