



**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO**

“Analisi e verifica delle potenzialità di risparmio energetico e di cogenerazione tramite meccanismi innovativi ad alta efficienza di conversione dell’energia e minimizzazione delle alterazioni ambientali dei processi relativi all’impianto di produzione del pane carasau senza glutine, denominato Vecchio Forno Sunalle situato a Fonni”

In data 09 luglio 2024 alle ore 12:00, presso lo studio del Prof. Gianluca Gatto, 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: “Analisi e verifica delle potenzialità di risparmio energetico e di cogenerazione tramite meccanismi innovativi ad alta efficienza di conversione dell’energia e minimizzazione delle alterazioni ambientali dei processi relativi all’impianto di produzione del pane carasau senza glutine, denominato Vecchio Forno Sunalle situato a Fonni”

La commissione, nominata con DD n° 613/2024 del 26/06/2024 è così composta:

Prof. Gianluca Gatto Presidente, in ruolo presso il DICE;

Prof.ssa Giovanna Concu in ruolo presso il DICAAR,

Prof. Roberto Baccoli in ruolo presso il DICAAR (Responsabile scientifico del progetto),

Il bando n° 26 del 04/06/2024 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Antonio Fenu Prot. n° 136631 del 12 06 2024

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) Comprovata esperienza professionale nel settore della modellazione e realizzazione di convertitori termoacustici.	35
B) Comprovata esperienza professionale nel settore della modellazione e programmazione tramite i tools di Labview.	10
C) Pubblicazioni nel settore dei fenomeni di conversione termoacustici.	15

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 40.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato	A) Comprovata esperienza professionale nel settore della modellazione e realizzazione di convertitori termoacustici.	B) Comprovata esperienza professionale nel settore della modellazione e programmazione tramite i tools di Labview.	C) Pubblicazioni nel settore dei fenomeni di conversione termoacustici	totale	Ammissione colloquio
Antonio Fenu	35	10	0	45	SI

La data del colloquio è fissata per il giorno 26 luglio alle ore 12:00, presso l'ufficio del Prof. Gatto 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 16 luglio alle ore 16:10, stesso luogo.

La seduta è tolta alle 12:40

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



Cagliari, 09 luglio 2024

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. ...Gianluca Gatto

Prof.ssa Giovanna Concu

Prof. Roberto Baccoli