



**VERBALE DEI COLLOQUI
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 16 luglio alle ore 16:20, presso lo studio del Prof. Gianluca Gatto, si è riunita la commissione per procedere al colloquio relativo alla 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 DIEE;

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

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 9 luglio 2024, alle ore 12:00, risulta ammesso all’orale il candidato Ing. Antonio Fenu, di cui si riportano i giudizi:



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	Colloquio	Totale
Antonio Fenu	35	10	0	40	85

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato **Ing. Antonio Fenu** risulta vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio **85/100**.

La seduta è tolta alle ore 17:00

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

Cagliari, 16 luglio

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Prof.ssa Giovanna Concu in ruolo presso il DICAAR;

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