



**Università degli Studi di Cagliari**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE ED AZIENDALI – C.I.R.E.M.

Direttore Prof. ALDO PAVAN

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

“Rilievi sperimentali e modello per la simulazione e ottimizzazione del campo acustico generato dal traffico veicolare in contesto urbano complesso in prossimità dell’area portuale.”

In data 30 Aprile 2019 alle ore 17:30 si è riunita la commissione per procedere alla valutazione comparativa relativa alla seconda fase per colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: “Rilievi sperimentali e modello per la simulazione e ottimizzazione del campo acustico generato dal traffico veicolare in contesto urbano complesso in prossimità dell’area portuale.”. Tale riunione inizialmente convocata per il 09 Maggio 2019 si svolge in data odierna in quanto l’unico candidato ha ufficialmente inviato, via email, la rinuncia ai termini minimi in data 24 Aprile 2019.

- La commissione, nominata con DD del DICAAR n° 373 del 27 03 2019, è così composta:
- **Prof. Paolo Fadda** Presidente e Responsabile scientifico del progetto, professore ordinario presso il DICAAR,;
- **Prof. Roberto Baccoli**, ricercatore a tempo indeterminato presso il DICAAR,
- **Prof. Gianfranco Fancello**, ricercatore a tempo indeterminato, presso il DICAAR.

Il bando n° 11/ 2019 D.D. n.245 del 05/03/2019 è stato pubblicato all’indirizzo Internet: <https://www.unica.it/unica/protected/157964/0/def/ref/DOC157963/>

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 23/04/2019, risulta ammesso all’orale il candidato Ing. Antonio Fenu, di cui si riportano i giudizi, comprensivi anche della valutazione odierna del colloquio che da riguardato le precedenti esperienze del candidato nel settore oggetto del bando e sulle modalità di sviluppo della borsa di ricerca:

Nominativo candidato	Conoscenza documentata sulle tecniche di acquisizione, elaborazione e modellizzazione dati acustici	Esperienza nel settore (attività di ricerca, pubblicazioni, ecc)	Totale titoli	Valutazione colloquio	Valutazione finale
<b>Antonio Fenu</b>	40	00	40	35	75

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato **Antonio Fenu** è vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio **75/100**.

La seduta è tolta alle ore 17:45

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del DICAAR

Cagliari, 30 Aprile 2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Paolo Fadda

Prof. Roberto Baccoli

Prof. Gianfranco Fancello