



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO di Ingegneria Civile Ambientale ed Architettura (DICAAR).

Direttore Prof. Giorgio Massacci

VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI ER 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 23 Aprile 2019 alle ore 09:30 si è riunita la commissione per procedere alla valutazione comparativa dei titoli relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e 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”.

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/>

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Antonio Fenu Prot. n° 73264 del 07/03/2019

La Commissione giudicatrice, riporta i criteri definiti nel bando per i titoli e definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione. La commissione dispone di un punteggio complessivo pari a 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e i restanti 40 per il colloquio. Il punteggio minimo per l’ammissione al colloquio è stato fissato pari a 40 punti.

L’attribuzione del punteggio per la valutazione dei titoli è articolata come segue:

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
Conoscenza documentata sulle tecniche di acquisizione, elaborazione e modellizzazione dati acustici (max 40 punti)	- 5 punti per ogni mese di esperienza nel settore
Esperienza nel settore (attività di ricerca, pubblicazioni, ecc) (max 20 punti)	- 5 punti per ogni mese di esperienza studio e/o di ricerca nel settore.

La Commissione procede accertando nei termini di legge l’inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e il candidato e inoltre verifica che il candidato sia in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso. Successivamente la commissione procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	Conoscenza documentata sulle tecniche di acquisizione, elaborazione e modellizzazione dati acustici	Esperienza nel settore (attività di ricerca, pubblicazioni, ecc)	totale	Ammissione colloquio
<i>Antonio Fenu</i>	<i>40</i>	<i>0</i>	<i>40</i>	<i>SI</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno 14 Maggio 2019, alle ore 17:30, presso l'Istituto di Trasporti del DICAAR in via Marengo 2, Cagliari. In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, il candidato ammesso deve darne comunicazione tramite una mail ai seguenti indirizzi:

federica.scroccow@unica.it;

alice.murru@amm.unica.it;

In tal caso il colloquio è fissato per il giorno 30 Aprile 2019, stesso luogo e stesso orario.

La seduta è tolta alle ore 10:30.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del DICAAR

Cagliari, 23 Aprile 2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Paolo Fadda

Prof. Roberto Baccoli

Prof. Gianfranco Fancello