



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

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

In data 06 Dicembre 2018 alle ore 13:00 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: “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° 1551 del 04 12 2018, 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° 41/BR/2018 DD n. 1400 del 12/11/2018 è stato pubblicato all’indirizzo Internet: <https://www.unica.it/unica/protected/138513/0/def/ref/DOC138511/>

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Luigi Serra Prot. n° 218183 del 03/12/2018

La Commissione giudicatrice, riporta i criteri definiti nel bando per i titoli definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l’ammissione al colloquio (40 punti), 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)
Voto di laurea specialistica/magistrale Max 40 punti:	40 punti per voto pari a 110 e lode 25 punti per voto pari a 110 15 punti per voto compreso tra 106 e 109 10 punti per voto compreso tra 100 e 105 5 punti per voto compreso tra 95 e 99 3 punti per voto compreso tra 90 e 94 2 punti per voto compreso tra 85 e 89 1 punto per voto inferiore a 84
Esperienze formative riguardanti attività sperimentali in acustica (max 10 punti)	- 2,5 punti per ogni mese di esperienza formativa e/o di ricerca
Esperienza di studio/ricerca su tematiche relative allo sviluppo di modelli di simulazione e ottimizzazione (max 10 punti)	- 2,5 punti per ogni mese di esperienza studio e/o di ricerca.

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.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	Voto di Laurea	Esperienze formative riguardanti attività sperimentali in acustica	Esperienze nel settore	totale	Ammissione colloquio
Luigi Serra	40	2.5	10	52.5	SI

La data del colloquio è fissata per il giorno 07 Gennaio 2019, alle ore 9:30, presso l'Istituto di Trasporti del DICAAR in via Marengo 2, Cagliari. In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, i candidati ammessi lo devono comunicare tramite una mail ai seguenti indirizzi: silvia.carta@amm.unica.it e segreteria@unica.it. In tal caso il colloquio è fissato il giorno 11 Dicembre 2018, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle ore 14:15.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del DICAAR

Cagliari, 06 Dicembre 2018

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Paolo Fadda

Prof. Roberto Baccoli

Prof. Gianfranco Fancello