



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Ing. Giorgio Massacci

VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “REALIZZAZIONE DELLE ANALISI PER LA DEFINIZIONE DEI PARAMETRI CARATTERISTICI E DEI FATTORI DISTINTIVI DELL’UTILIZZO DEL GNL NELLE ISOLE, ED ANALISI DELLE RISPONDEnze DELLE INDAGINI SPERIMENTALI (TRAFFICO-RUMORE) SUGLI EFFETTI DEGLI INTERVENTI PILOTA DI MITIGAZIONE DEL RUMORE GENERATO DAL TRAFFICO URBANO NEL WATERFRONT DELLA CITTÀ PORTUALE DI OLBIA”

In data 20 aprile 2020, alle ore 11:00 si è riunita, in via telematica con la piattaforma Skype, 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: **“Realizzazione delle analisi per la definizione dei parametri caratteristici e dei fattori distintivi dell’utilizzo del GNL nelle isole, ed analisi delle risposndenze delle indagini sperimentali (traffico-rumore) sugli effetti degli interventi pilota di mitigazione del rumore generato dal traffico urbano nel waterfront della città portuale di Olbia”**

La commissione, nominata con D.D. n. 464 del 17/04/2020 è così composta:

Prof. Ing. Paolo Fadda	Presidente e Responsabile scientifico del progetto;
Prof. Ing. Gianfranco Fancello	Professore associato di ruolo presso il DICAAR,
Ing. Federico Sollai	Tecnologo tecnico di ruolo presso il DICAAR,

Il bando n° 11 del 26/03/2020 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Nome e cognome Marta Adamu Protocollo differito n° 0086129 del 17.04.2020

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)
PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI	
1. Voto di laurea (max 10 punti)	
Votazione fino a 90:	punti 1
Votazione da 91 a 100:	punti 2
Votazione da 101 a 105:	punti 5
Votazione da 106 a 109:	punti 7
Votazione 110 e 110 con lode:	punti 10
2. Esperienza di studio/ricerca/formazione su tematiche relative a trasporti e mobilità (max 20 punti):	
Per ogni esperienza di studio/ricerca/formazione su tematiche sui trasporti	punti 10
3. Esperienza di studio/ricerca su progetti finanziati	

nell'ambito del programma Interreg. Italia Francia Marittimo e altri programmi di cooperazione europea (massimo di 30 punti);	
Per ogni mese di studio/ricerca.	punti 2

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	Esperienza studio/ricerca /formazione	Esperienza studio/ricerca su programmi Europei	Totale	Ammissione colloquio <i>SI/NO</i>
Marta Adamu	10	20	24	54	si

La data del colloquio è fissata per il giorno 5 maggio alle ore 12:00. Il colloquio, vista la situazione di emergenza nazionale riguardo alla diffusione del COVID-19, verrà svolto in via telematica tramite la piattaforma Skype, così come previsto dall'art. 4 del Bando. **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 regina.mascia@unica.it.**

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 24 aprile 2020 ore 12.00, con le stesse modalità.

La seduta è tolta alle 12:00

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

Cagliari, 20.04.2020

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Ing. Paolo Fadda

Prof. Ing. Gianfranco Fancello

Ing. Federico Sollai
