



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE ED AZIENDALI

Direttore: Prof. Aldo Pavan

CIREM - Centro interuniversitario di Ricerche Economiche e Mobilità

Direttore Prof. Ing. Italo Meloni

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA dal titolo:
"Analisi della pianistica e degli studi di analisi della domanda di mobilità esistenti e/o in fase di
elaborazione"**

VERBALE VALUTAZIONE DEI TITOLI

In data 11 novembre 2019 alle ore 11,30 si è svolta la procedura di valutazione dei titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo "*Analisi della pianistica e degli studi di analisi della domanda di mobilità esistenti e/o in fase di elaborazione*", nell'ambito dell'Accordo di Collaborazione stipulato con la Città Metropolitana di Cagliari.

La commissione, nominata con Disposizione Direttoriale n.748 del 07 novembre 2019 è così composta:

Prof. Italo Meloni	Professore Ordinario, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura, aderente al CIREM Presidente
Prof. Gianfranco Fancello	Professore Associato, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura, aderente al CIREM Componente
Dott. Ing. Patrizia Serra	RTA, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura Segretario Verbalizzante

Con Disposizione Direttoriale n°683 del 14/10/2019 il bando è stato pubblicato in pari data nel sito http://dipartimenti.unica.it/scienzeeconomicheedaziendali/bandi-borse-di-ricerca_1.page e nel sito https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page.

La Commissione dispone in totale di 100 punti per la suddetta valutazione comparativa, così ripartiti: fino a 60 punti per la valutazione dei titoli, fino a 40 punti per il colloquio. In base all'art. 4 del bando 19BR/2019, costituiscono titoli utili ai fini della valutazione i seguenti:

- Laurea magistrale in ingegneria civile trasporti (classe di laurea LM23) (massimo 30 punti);
- Tesi di laurea su argomenti attinenti (allegare sintesi della tesi - massimo 25 punti);
- Conoscenza software specialistici di simulazione dei sistemi di trasporto (massimo 5 punti).

Sempre in base all'art.4 del bando 15BR/2018 la valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

- Voto di laurea (massimo 30 punti):
 - votazione da 100 a 105 15 punti
 - votazione da 106 a 108 20 punti
 - votazione 109 25 punti
 - votazione 110 28 punti
 - votazione 110 e lode 30 punti



- Tesi di laurea su argomenti attinenti (allegare sintesi della tesi - massimo 25 punti);
 - 15 punti bassa
 - 20 punti media
 - 25 punti alta

Conoscenza software specialistici di simulazione dei sistemi di trasporto (Pacchetto Office, Autocad, Paramics, Cube, Q-gis, Pythonbiogeme o simili (massimo 5 punti).

- 2 punti per ogni software specialistico

E' pervenuta la seguente domanda di partecipazione:

Ing. Francesco Piras 263496– Prot n° 618 del 06.11.2019

La commissione, accertata nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e il candidato, e verificato che lo stesso sia in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando, procede alla valutazione. La commissione stabilisce che il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio è di punti 40/60. Il risultato è il seguente:

Nominativo del candidato	Voto di laurea fino a 30 punti	Attinenza tesi fino a 15 punti	Conoscenza software	TOTALE
Francesco Piras	30/30	25/25	5/5	60/60

Pertanto il candidato **Francesco Piras** è ammesso al colloquio fissato per il giorno 27 novembre 2019 alle ore 13.00, presso lo studio di Prof. Italo Meloni, al DICAAR, Sezione Trasporti, Facoltà di Ingegneria, in Via Marengo 2, Cagliari.

Qualora il candidato rinunci ai termini di preavviso previsti dal bando la data del colloquio è fissata per il giorno 18 novembre 2019 alla stessa ora e al medesimo indirizzo,

A questo proposito verrà inviata comunicazione di richiesta di rinuncia ai termini di preavviso al candidato ammesso.

La seduta è tolta alle ore 11.55

Il presente verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Economiche ed Aziendali.

<http://dipartimenti.unica.it/scienzeeconomicheedaziendali/bandi-borse-di-ricerca/>

Letto approvato e sottoscritto¹

Prof. Italo Meloni

Prof. Gianfranco Fancello

Dott.ssa Patrizia Serra

Cagliari, 11 novembre 2019

¹ Copia firmata depositata presso la segreteria del Dipartimento.