



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:
"Ricostruzione dei modelli di offerta e domanda, studio di un algoritmo di incentivo commerciale e
costruzione di modelli simulativi per una nuova modalità di car-sharing"**

VERBALE VALUTAZIONE DEI TITOLI

In data 10 aprile 2019 alle ore 13,00 si è svolta la procedura di valutazione dei titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo *"Ricostruzione dei modelli di offerta e domanda, studio di un algoritmo di incentivo commerciale e costruzione di modelli simulativi per una nuova modalità di car-sharing"*, nell'ambito del progetto SPIRALMOOOVE – (CUP F21I18000170006) finanziato nell'ambito del POR FESR Sardegna 2014 2020 Asse 1 Azione 1.1.3 Strategia 2.

La commissione, nominata con Disposizione Direttoriale n.227 del 09.04.2019 è così composta:

Prof. Ing. Italo Meloni	Professore Ordinario, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura, aderente al CIREM Responsabile Scientifico e Presidente
Prof. Ing. Paolo Fadda	Professore Ordinario, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura, aderente al CIREM Componente
Dott. Ing. Gianfranco Fancello	Ricercatore confermato, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura, aderente al CIREM Segretario Verbalizzante

Con Disposizione Direttoriale n°183 del 18/03/2019 il bando è stato pubblicato in pari data nel sito <http://dipartimenti.unica.it/scienzeeconomicheedaziendali/bandi-borse-di-ricerca/> 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 04BR/2019, costituiscono titoli utili ai fini della valutazione i seguenti:

- Voto di laurea specialistica/magistrale in Matematica (LM40) o equivalente
- Esperienza o lavoro di tesi nel settore della ricerca operativa o di metodi di ottimizzazione

Sempre in base all'art.4 del bando 04BR/2019 la valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

- Voto di laurea (massimo 20 punti):
 - sino a 100 6 punti
 - Votazione da 101 a 105 12 punti
 - Votazione da 106 a 109 16 punti
 - Votazione 110 18 punti
 - Votazione 110 e lode 20 punti



- Esperienza o lavoro di tesi nel settore della ricerca operativa o di metodi di ottimizzazione (massimo 40 punti)
 - titolo della tesi pertinente:
 - 15 punti bassa
 - 20 punti media
 - 25 punti alta
- 5 punti per ogni esperienza nel settore

E' pervenuta la seguente domanda di partecipazione:

Dott.ssa Elena Floris – Prot n° 90366 del 27.03.2019

Prima di procedere alla valutazione dei titoli è stata richiesta alla Dott.ssa Floris di inviare una sintesi della tesi di laurea per poter meglio valutare la pertinenza del lavoro svolto con l'oggetto della borsa. La commissione, accertata nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e la candidata, e verificato che la stessa 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 max 20 punti	Pertinenza titolo tesi max 25 punti	Esperienza nel settore max 15 punti	TOTALE
Elena Floris	12/20	20/25	10/15	42/60

Pertanto la candidata **Elena Floris** è ammessa al colloquio fissato per il giorno 29 aprile 2019 alle ore 13.00, presso lo studio del Prof. Italo Meloni, al DICAAR, Sezione Trasporti, Facoltà di Ingegneria, Via Marengo 2, Cagliari. Qualora la candidata rinunci ai termini di preavviso previsti dal bando la data del colloquio è fissata per il giorno 15 aprile 2019 alla stessa ora e al medesimo indirizzo.

A questo proposito verrà inviata comunicazione di richiesta di rinuncia ai termini di preavviso alla candidata ammessa.

La seduta è tolta alle ore 13.30

Gli esiti della valutazione dei titoli e l'elenco dei candidati ammessi al colloquio sono pubblicati nel sito web del Dipartimento (https://www.unica.it/unica/it/borse_di_ricerca_1.page) e nel sito dell'Ateneo (https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page). Letto approvato e sottoscritto¹

Prof. Italo Meloni

Prof. Ing. Paolo Fadda

Dott. Ing. Gianfranco Fancello

Cagliari, 10 aprile 2019

¹ Copia firmata depositata presso la segreteria del Dipartimento.