



## 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

Avviso pubblico di selezione 13BR/2020 per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo:  
**“Sviluppo di strumenti a supporto dell’automazione nei porti e nei nodi logistici e loro applicazione all’interno delle supply chain”** nell’ambito dei progetti Interreg  
“EasyLog” resp. Prof. Ing. Gianfranco Fancello

### VERBALE 2- VALUTAZIONE COLLOQUIO

Il giorno 17 settembre 2020, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, facoltà di Ingegneria, via Marengo 2 Cagliari, alle ore 10,15 si è svolta la procedura di colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo **“Sviluppo di strumenti a supporto dell’automazione nei porti e nei nodi logistici e loro applicazione all’interno delle supply chain”**, nell’ambito del progetto “EasyLog - Logistica ottimizzata per i porti e il trasporto intermodale” Programma di Cooperazione Italia - Francia Marittimo 2014 - 2020 -PC IFM 2014- 2020 - II Avviso -, Asse 3 – Lotto 1 - resp. prof. Gianfranco Fancello.

La commissione, nominata con Disposizione Direttoriale n. 419/2020 del 22 luglio 2020 è così composta:

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

Risultano ammessi al colloquio gli ingg. Pietro Paolo Ortu e Mark Daniel Vitiello, rispettivamente con i punteggi di 31/60 e 47/60, ottenuti nella valutazione dei titoli avvenuta in data 11 settembre 2020, regolarmente convocata con e-mail.

Come indicato nella domanda di partecipazione, l’ing. Vitiello è presente in videoconferenza attraverso Skype, mentre l’ing. Ortu è presente in loco.

Accertata l’identità dei candidati a mezzo di documento di identità della stessa, corrispondente alla copia conforme presentata nella domanda, la commissione procede con la prova orale. La commissione dispone in totale di 40 punti per il colloquio che è finalizzato a valutare:



- Conoscenza della tematiche marittime e portuali attinenti il progetto EasyLog: fino a un massimo di 20 punti;
- Capacità organizzativa sulle tematiche di progetto: fino a un massimo di 20 punti.

Al termine del colloquio la Commissione procede alla valutazione assegnando ai candidati i seguenti punteggi:

Ing. Pietro Paolo Ortu: 30/40  
Ing. Daniel Mark Vitiello: 38/40

Pertanto, considerata anche la valutazione dei titoli di cui alla precedente seduta tenutasi in data 11 settembre 2020, la valutazione complessiva risulta essere:

Candidato	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	TOTALE
Pietro Paolo Ortu	31/60	30/40	61/100
Daniel Mark Vitiello	47/60	38/40	85/100

Al termine della valutazione la commissione propone che l'incarico venga assegnato all'Ing. Daniel Mark Vitiello.

L'esito della selezione sarà pubblicato sul sito del Dipartimento all'indirizzo:

[https://www.unica.it/unica/it/dip\\_scienzeecoaziend.page](https://www.unica.it/unica/it/dip_scienzeecoaziend.page) sezione "Atti amministrativi" - "Bandi e selezioni".

La commissione conclude i lavori alle ore 10,50.

Letto approvato e sottoscritto.

Presidente  
Paolo Fadda

Segretario  
Patrizia Serra

Componente  
Gianfranco Fancello

Cagliari, 17 settembre 2020