



Avviso pubblico di selezione 09BR/2020 per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: “Analisi dell’incidentalità sulle strade della Sardegna mediante indicatori di performance e definizione di una funzione di rischio per la rete stradale sarda” - resp. Prof. Ing. Gianfranco Fancello

## VERBALE 2 - VALUTAZIONE COLLOQUIO

Il giorno 18 giugno 2020, in modalità online, alle ore 16.00, si è riunita la commissione nominata con Disposizione Direttoriale Repertorio n. n.276 del 07/05/2020 per lo svolgimento del colloquio per l’assegnazione di una borsa di ricerca dal titolo “Analisi dell’incidentalità sulle strade della Sardegna mediante indicatori di performance e definizione di una funzione di rischio per la rete stradale sarda”, nell’ambito del progetto di ricerca “Ricerca e Studio per implementare, attraverso un Supporto scientifico, l’Attività del Centro Regionale di Monitoraggio della Sicurezza Stradale ai fini dell’Analisi di funzionalità della Rete Stradale della Sardegna” - Resp. Prof. Paolo Fadda e Prof. Italo Meloni.

La commissione risulta così composta:

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

Risultano ammessi al colloquio i seguenti ingegneri, di seguito riportati con i relativi punteggi, ottenuti nella valutazione dei titoli avvenuta in data 08/06/2020:

- Alessandro Carta 41/60
- Angelo Pinna 43/60

I candidati sono stati convocati regolarmente via mail.

In data 18 giugno 2020, alle ore 13,41, il candidato Angelo Pinna ha inviato una mail alla commissione ed alla segreteria di Dipartimento comunicando la sua rinuncia al colloquio, in quanto vincitore di un’altra borsa.

All’orario fissato per il colloquio risulta presente il solo candidato Alessandro Carta.

Accertata l’identità del candidato a mezzo di documento di identità dello stesso, 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 delle tematiche oggetto dell’avviso ed in particolare della pianificazione dei trasporti e della sicurezza stradale (fino a un massimo di 20 punti);
- capacità di gestione di data base geografici e di analisi dei dati statistici (fino a un massimo di 15 punti);



- capacità organizzativa e di coordinamento (fino a un massimo di 5 punti.).

Al termine del colloquio la Commissione procede a valutare il candidato con il punteggio di 36. Pertanto, considerata anche la valutazione dei titoli di cui alla precedente seduta tenutasi in data 08.06.2020, la valutazione complessiva risulta essere:

Candidato	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	TOTALE
Alessandro Carta	41/60	36/40	77/100

Al termine della valutazione la commissione propone che l'incarico venga assegnato a l'ing. Alessandro Carta.

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 16.30

Letto approvato e sottoscritto.

**Prof. Ing. Gianfranco Fancello**  
(*presidente*)

**Prof. Ing. Paolo Fadda**  
(*componente*)

**Ing. Patrizia Serra**  
(*segretario*)

Cagliari, 18/06/2020