

(Allegato E)

Dichiarazione sostitutiva di certificazione

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi dell'avviso di selezione	Prot. N. 89265 del 24/05/2018 Avviso n. 10/2018
Informazioni aggiornate al	01/06/2018

Nome e Cognome	Michele Carta
Luogo di nascita	
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi dell'avviso di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
DA FEBBRAIO 2017	CENTRALABS	Addetto alla Pianificazione Trasporti e Logistica
GIUGNO 2017 – SETTEMBRE 2017	DICAAR	Supporto alla didattica, Laboratorio di Valutazione Progetti di Investimento
DA NOVEMBRE 2016 – FEBBRAIO 2017	CIREM	Definizione Liste di priorità degli interventi e confronto Costo Sociale scenari di progetto.
DA LUGLIO 2015 A GIUGNO 2016	CIREM	Supporto all'elaborazione del sistema informativo sulla sicurezza stradale nei Progetti OISS e OSSISPo

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
10/04/2017	Dottore di Ricerca in Ingegneria del Territorio	Università di Cagliari
22/04/2009	Dottore Magistrale in Ingegneria Civile con la votazione di 105/110	Università di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Fancello, G., Carta, M., & Fadda, P. (2018). Road intersections ranking for road safety improvement: Comparative analysis of multi-criteria decision making methods. <i>Transport Policy</i> .
Fancello, G., Carta, M., & Fadda, P. (2015). A decision support system for road safety analysis. <i>Transportation Research Procedia</i> , 5, 201-210.
Fancello, G., Carta, M., & Fadda, P. (2014). A Decision Support System Based on Electre III for Safety Analysis in a Suburban Road Network. <i>Transportation Research Procedia</i> , 3, 175-184.
Fancello, G., Carta, M., & Fadda, P. (2014). A Modeling Tool for Measuring the Performance of Urban Road Networks. <i>Procedia-Social and Behavioral Sciences</i> , 111, 559-566.

Luogo, data e firma

Cagliari, 01/06/2018