

**Dichiarazione sostitutiva di certificazioni**

(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 del bando di selezione	BR 17/2025
Informazioni aggiornate al	25/06/2025

Nome e Cognome	Riccardo Zedda
Luogo di nascita	
Data di nascita	

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

**Esperienza professionale**

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Mar 2025– Mag 2025	CiniGeo	Supporto alla definizione di un modello econometrico per la previsione del traffico passeggeri sull'aeroporto di Cagliari a breve (2027), medio e lungo termine (2039), in funzione della variabili socioeconomiche, della propensione allo spostamento della popolazione residente e dei flussi turistici.
Maggio 2022– Giu 2022	Sisplan	Nell'ambito della redazione del PUMS della città di Quartu Sant'Elena, Rilevamenti di traffico, registrazione della sosta, Interviste al cordone
Ott 2022– Dic 2022	Sisplan	Nell'ambito della redazione del PUMS della città di Quartu Sant'Elena, Classificazione, interpretazione, costruzione database e restituzione dei rilievi di traffico e della sosta

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
25/02/2025	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile curriculum Trasporti	Università degli Studi di Cagliari
Sett 2024– Dic 2024	Project Management Fundamentals	Università degli Studi di Cagliari
24/02/2022	Laurea triennale Ingegneria Civile	Università degli Studi di Cagliari
Lug 2016	Diploma di maturità scientifica	L.S. Antonio Pacinotti Cagliari

**Pubblicazioni / Convegni**

Rassu, N., Coni, M., Zedda, R., Panetto, K., Maltinti, F. Un modello econometrico multivariabile per la previsione della domanda passeggeri nell'aeroporto di Cagliari Elmas. Workshop Infrastrutture di trasporto per città intelligenti (TISC 2025), in corso di pubblicazione.

**Altre attività scientifiche**

Università degli Studi di Cagliari- DICAAR Studio di un protocollo di acquisizione e trasferimento dei dati sull'impatto delle UHI generate da aeroporti e ferrovie, per l'implementazione di una dashboard e supporto alla didattica multimediale- Responsabile scientifico Prof. Mauro Coni
---


**Ulteriori informazioni pertinenti**


Luogo, data e firma  
Cagliari, 25/06/2025