

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

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	D.R. n. 975 del 24.06.2024
Informazioni aggiornate al	13/11/2024
Nome e Cognome	Daniele Giubergia

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

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
01/2025	Dottorato di interesse nazionale in Sviluppo Sostenibile e Cambiamento Climatico, SSD: ICAR/05	IUSS Pavia, Università di Cagliari
24/03/2021	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Infrastrutture e Sistemi di Trasporto	Politecnico di Torino
26/07/2018	Laurea Triennale in Ingegneria Civile	Politecnico di Torino

Publicazioni / Convegni

Giubergia, D., Piras, F., Tuveri, G., Sottile, E., & Meloni, I. (2023). Assessing the impact of normative messages in encouraging the use of sustainable mobility. An experimental study. <i>Sustainable Cities and Society</i> , 99, 104868.
Giubergia, D., Piras, F., & Meloni, I. (2024). Modeling the impact of normative messages on travel behavior change. <i>Transportation research part D: transport and environment</i> , 129, 104145.
Giubergia, D., Tuveri, G., Piras, F., Sottile, E., Meloni, I., "The effect of norm information on the intention to use sustainable mobility: a random trial". Oral presentation delivered at the 50th European Transport Conference, Milan, Italy, September 2022.
Piras, F., Giubergia, D., Meloni, I., "Understanding the role of psycho-social constructs in explaining random taste heterogeneity of travel mode choice behavior". Oral presentation delivered at the 50th European Transport Conference, Milan, Italy, September 2022.
Giubergia, D., Piras, F., Sottile, E., Tuveri, G., Meloni, I., "The role of social norm and information in eliciting a sustainable travel behavior change: an ICLV model". Oral presentation delivered at the 16th International Conference on Travel Behaviour Research, Santiago, Chile, December 2022.
Giubergia, D., Piras, F., Tuveri, G., Sottile, E., Meloni, I., "Assessing the impact of normative messages in encouraging the use of sustainable mobility. An experimental study". Poster presentation delivered at the Transportation Research Board (TRB) 102nd Annual Meeting, Washington, DC, January 2023.
Giubergia, D., Haddad, A., Piras, F., Bhat, C. R., Meloni, I., "Modeling spatial and social

interdependency effects on commuting mode choice”. Oral presentation delivered at the XXVI Seminario Scientifico SIDT, Villasimius (CA), Italy, June 2024.

Giubergia, D., Haddad, A., Piras, F., Bhat, C., Meloni, I., “Modeling spatial and social interdependency effects on commuting modal choice”. Oral presentation delivered at the 17th International Conference on Travel Behaviour Research, Vienna, Austria, July 2024.

Altre attività scientifiche

Università di Cagliari, Italia

Ricercatore junior, supervisore: Prof. Italo Meloni. Luglio 2021 – Ottobre 2021.

Titolo: “Costruzione di modelli per l'analisi e la previsione della domanda e dei possibili scenari per la struttura della rete portante del trasporto pubblico nella Città Metropolitana di Cagliari”.

Ulteriori informazioni pertinenti

Collaborazione internazionale presso Integrated Transport Research Lab (ITRL) – KTH Royal Institute of Technology. Stoccolma, Svezia

Maggio 2020 – Marzo 2021

Collaborazione online con l'ITRL per l'analisi dei dati di mobilità provenienti da Italia e Svezia durante la stesura della tesi di laurea magistrale.

Supervisore ITRL: Dr.ssa Elisa Bin

Collaborazione internazionale presso The University of Texas at Austin. Austin, Texas (USA)

Agosto 2023 – Febbraio 2024

Periodo di ricerca all'estero di sei mesi nell'ambito del dottorato in Sviluppo Sostenibile e Cambiamento Climatico.

Supervisore presso UT Austin: Prof. Dr. Chandra R. Bhat

Lingue straniere:

Inglese (C1 – certificato da IELTS il 3 maggio 2023)

Cagliari, 13/11/2024