

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	n. 35/2023- titolo “Progetto di strutture reciproche in legno per costruzioni in ambiente rurale e verifica strutturale di un prototipo” – Responsabile scientifico prof. Luigi Fenu
Informazioni aggiornate al	18/01/2024

Nome e Cognome	Seyed Alireza Hosseini
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
2016 – 2017	PoosheshRah -Mashhad	Technical assistant in the technical bureau of Construction Company
02/2012 – 11/2012	Jahd Sazan- Mashhad	Construction Engineering assistant

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2008-13	BSc. in Civil Engineering	
2013-16	MSc. in Earthquake Engineering	Thesis: Seismic performance assessment of a bridge equipped with shape memory alloy added base isolation bearing
2020-	Ph.D. Candidate in Civil Engineering and Arcitecture	Cagliari University
05/07/2022 – 06/07/2022	Summer School-7th International course on Seismic Analysis of Structures using OpenSees	Politecnico di Torino
2016	IELTS certificate	Bandscore 7.0

Pubblicazioni / Convegni

Form-finding with Restraint Topology Optimization of a Curved Shell-Supported Footbridge under Vertical and Horizontal Loads [2023] L. Fenu, A. Hosseini, S. Punzo, B. Briseghella & G. F. Giaccu
Parametric Design and Optimization of Reciprocal Frame Bridges [2023] A. Hosseini, B. Briseghella, L. Fenu, G. F. Giaccu & S. Punzo
Buckling Analysis of Piles in Multi-Layered Soils [2021] L. Fenu, E. Congiu, M. Deligia, G. F. Giaccu, A. Hosseini & M. Serra

Altre attività scientifiche

Researcher - Porto University, Department of Civil Engineering [08/2017 – 09/2019]
Presentaion at 9th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering [Athens, 12/06/2023 – 14/06/2023]

Ulteriori informazioni pertinenti

PON Scholarship for three years Ph.D. Cycle
Scholarship for excellent academic performance: ranked 1st among all graduate students in Earthquake Engineering

Luogo, data e firma