

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	Selezione pubblica per il conferimento di N. 2 Assegni di Ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 30/12/2010, n. 240 - Tipo B - Assegni su altri fondi (D.R. n. 935 del 24.07.2023). Titolo del Progetto: "STRATEGIE SUL ROCKING PER LA RESILIENZA DI STRUTTURE IN C.A.: CONCEZIONE, PROGETTO STRUTTURALE, COMPONENTI NON STRUTTURALI, EFFICIENZA E SOSTENIBILITÀ (ROCK-RESILIENCE)" - Area: 08 - Ingegneria civile e Architettura - Settore Concorsuale: 08/B3-Tecnica delle costruzioni – SSD: ICAR/09 - Responsabile Scientifico: Prof. Mauro Sassu
Informazioni aggiornate al	11/10/2024
Nome e Cognome	Fabio Doveri

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
01/2022 - 02/2022	Privato	Collaborazione al progetto esecutivo di un fabbricato ad uso residenziale. Principali attività: - Produzione di elaborati grafici; - Analisi strutturali; - Progettazione strutturale.
07/2020 – 03/2021	Comune di Pisa	Collaborazione al progetto definitivo della passerella ciclo-pedonale sull'Arno tra le località di Cisanello e Riglione. Principali attività: - Produzione di elaborati grafici; - Analisi strutturali; - Progettazione strutturale.
11/2019 – 02/2020	Enel Green Power	Collaborazione al progetto esecutivo di n° 5 telai metallici a sostegno di silos industriali. Principali attività: - Analisi strutturali; - Progettazione strutturale.
11/2017 – 03/2018	Provincia di Pisa	Collaborazione al progetto esecutivo dell'intervento di consolidamento di manutenzione straordinaria sull'impalcato del ponte sull'Arno tra Cascina e Lugnano. Principali attività: - Produzione di elaborati grafici; - Analisi strutturali; - Progettazione strutturale.
09/2017 – 12/2017	Autorità portuale di Trieste	Collaborazione al progetto definitivo dell'ampliamento di 12'000 m ² del Molo VII di Trieste, upgrade strutturale delle vie di corsa delle gru porta-container e studio di vulnerabilità sismica del complesso. Principali attività: - Produzione di elaborati grafici; - Analisi strutturali.
07/2017 – 09/2017	Studio tecnico di architettura e ingegneria "PuntoTec", Livorno	Progettazione e cantierizzazione di strutture metalliche.

	Principali attività: - Produzione di elaborati grafici di officina; - Progetto di collegamenti metallici.
--	---

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
19/02/2018	Iscrizione all'Ordine degli ingegneri della provincia di Pisa.	Ordine ingegneri Pisa
03/10/2017	Abilitazione alla pratica professionale di ingegnere, Sez. A, Settore: Civile ed Ambientale.	Università di Pisa
09/05/2017	Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili, Curriculum Costruzioni Civili (LM-23), conseguita con votazione 110/110.	Università di Pisa
24/05/2015	Esame equipollente al corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile.	Università di Pisa
06/12/2013	Laurea triennale in Ingegneria civile e ambientale (L-7), conseguita con votazione: 103/110.	Università di Pisa
07/2010	Diploma di scuola superiore, indirizzo geometri, conseguito con votazione: 87/100.	I.T.C.G. "E.Fermi" Pontedera (PI),

Pubblicazioni / Convegni

Articolo scientifico in corso di pubblicazione nell'ambito della vulnerabilità sismica di edifici pubblici: Puppio M.L., Ariu M., Deligia M., Doveri F., Ferrini M., Sassu. M., "Evaluation of the seismic capacity of cultural heritage in case of aggregate buildings: the castle of Rosignano Marittimo".
Publicazione di articolo scientifico su rivista: Sassu. M., Doveri F., Ferrini M., Mistretta F., Puppio M.L., "A time and cost-effective strengthening of RC bridges exposed to brittle failure: application to a case study", Structure and Infrastructure Engineering, DOI: 10.1080/15732479.2023.2275689.
Publicazione di articolo in conferenza nell'ambito delle caratteristiche dei materiali: Pittau F., Doveri F., Puppio M.L., Stochino F., Mistretta F., Sassu M., "Experimental tests on vapor and gas permeability of concrete boxes", IGF26 - 26th International Conference on Fracture and Structural Integrity, Procedia Structural Integrity (2021), DOI: 10.1016/j.prostr.2021.10.070.
Publicazione di articolo scientifico su rivista: Puppio M.L., Giresini L., Doveri F., Sassu M., "Structural irregularity: the analysis of two r.c. buildings", journal of Engineering Solid Mechanics, Growing Science (2018), DOI: 10.5267/j.esm.2018.12.002.

Altre attività scientifiche

Incarico individuale di lavoro autonomo avente ad oggetto: "Valutazione della vulnerabilità sismica di edifici in cemento armato caratterizzati dalla presenza di un piano debole con riferimento ad alcuni casi studio significativi, considerando anche l'influenza dei dettagli costruttivi". Responsabile scientifico: Prof. Mario De Stefano.
Assegno di ricerca nell'ambito dell'ingegneria strutturale presso l'Università di Cagliari (12 mesi), sul tema: "Monitoraggio Smart per la sicurezza di strutture e infrastrutture esistenti". Responsabile scientifico: Prof. Mauro Sassu.
Incarico individuale di lavoro autonomo avente ad oggetto: "Elaborazione e verifica di schede compilate per il monitoraggio strutturale di ponti stradali secondo le linee guida CSLLPP D.M. 204 del 01.07.2022 e relativi report tecnici su n.5 casi studio (per ciascun incarico) di ponti collocati nei tracciati stradali della Sardegna. I ponti verranno indicati dal responsabile scientifico sulla base delle esigenze del progetto S-MOSES." Responsabile scientifico: Prof. Mauro Sassu.
Borsa di ricerca nell'ambito dell'ingegneria strutturale presso l'Università di Cagliari (13 mesi), sul tema: "Valutazione della sicurezza e monitoraggio dei ponti esistenti. Accordo CSLLPP -ReLUIS", Responsabile scientifico Prof. Mauro Sassu.
Borsa di ricerca nell'ambito dell'ingegneria sismica presso l'Università di Cagliari (15 mesi), sul tema: "Attività di supporto per Screening di vulnerabilità sismica. Accordo DPS - DCSTLGP-ReLUIS", Responsabile scientifico Prof. Mauro Sassu.
Incarico individuale di lavoro autonomo avente ad oggetto: "Collezione ed elaborazione di soluzioni di consolidamento di pannelli in muratura tramite intonaci con materiali a basso impatto LCA. Il prodotto delle attività sarà un report tecnico contenente i risultati della ricerca ed elaborazione dati." da svolgersi presso il laboratorio prove materiali da costruzione del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR) diretto dal Prof.

Mauro Sassu. Resp. Prof. Mauro Sassu, Università di Cagliari.
Borsa di ricerca nell'ambito dell'Ingegneria Strutturale presso l'Università di Pisa dal 01/03/19 al 31/12/20 (22 mesi, 3 rinnovi) sul tema: "Verifiche sismiche di edifici strategici o rilevanti nel territorio del Comune di Rosignano Marittimo", Resp. Dr.ssa Linda Giresini.
Collaborazione con l'unità di ricerca UNIPI (Responsabile Scientifico Prof. Ing. Linda Giresini) al Progetto DPC-ReLUIS 2019-21 – WP5 – Task 5.2: Interventi integrati e sostenibili per la riqualificazione di edifici esistenti.

Ulteriori informazioni pertinenti

Collaboratore alla didattica in SSD ICAR/09 (Tecnica delle costruzioni – 70/0084-M – Corso di laurea in ingegneria civile, Prof. Ing. Mauro Sassu), Università di Cagliari.
Partecipazione alla redazione di un testo didattico dal titolo "Elementi di tecnica e tecnologia delle strutture". Ed: Tipografia Editrice Pisana. ISBN: 8882502430.
Collaboratore alla didattica per il corso di Tecnica e tecnologia delle costruzioni civili - 174HH (SSD ICAR/09), Corso di laurea in ingegneria energetica, Prof. Ing. Mauro Sassu, Prof. Ing. Linda Giresini.
Collaboratore alla didattica per il corso di Tecnica e tecnologia delle costruzioni civili - 174HH (SSD ICAR/09), Corso di laurea in ingegneria energetica, Prof. Ing. Mauro Sassu, Prof. Ing. Linda Giresini.
Membro della commissione di esami in SSD ICAR/09 (Tecnica delle costruzioni II – 010HH – Corso di laurea in ingegneria edile e delle costruzioni civili), Università di Pisa.
Relatore per tesi di laurea nell'ambito del bando in oggetto, all'interno del Corso di laurea in ingegneria edile e delle costruzioni civili, Prof. Ing. Mauro Sassu, Università di Pisa, con 17 studenti.

Capannoli, 17/10/2024