

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB09 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di ingegneria civile, edile e ambientale-ICEA per il settore concorsuale 08/C1 – DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/11-PRODUZIONE EDILIZIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4508 del 10.12.2021

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

La prof.ssa Rossana Paparella dichiara di avere le seguenti pubblicazioni in comune con il candidato:

- Monografia

Rossana Paparella, Carlo Zanchetta (2021). Il BIM tra modello e documento. pp. 1-159 - BOLOGNA, Società Editrice Esculapio s.r.l., ISBN:978-88-9385-270-8;

Ruolo del candidato, come riportato nella edizione a stampa: ha elaborato i capitoli 2, 3, 4 e 5.

- Monografia

Rossana Paparella, Carlo Zanchetta (2019). BIM & DIGITALIZZAZIONE DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE. p. 1-177, BOLOGNA. Società Editrice Esculapio s.r.l., ISBN: 978-88-9385-172-5;

Ruolo del candidato, come riportato nella edizione a stampa: ha elaborato i capitoli 5, 6, 7 e 8.

- Contributo in Atti di convegno

Carlo Zanchetta, Rossana Paparella, Elisa Castagna (2018). Classificazione e standardizzazione informativa per la progettazione assistita BIM based. In: (a cura di): Fausto Cuboni, Giuseppe Desogus, Emanuela Quaquero, Edilizia circolare. p. 1041-1050, EdicomEdizioni, ISBN: 978-88-96386-74-3, Cagliari, 12-14 Settembre 2018;

Ruolo del candidato: ha contribuito in modo paritetico agli altri autori alla stesura del paper, e ha curato in qualità di corresponding author le revisioni richieste dai referees.

- Contributo in volume

Zanchetta Carlo, Paparella Rossana, Cecchini Cristina (2016). "VPL for Building Performance Simulation: a case study in light analysis". In: (a cura di): Angelo Ciribini Giuseppe Alaimo Pietro Capone Bruno Daniotti Guido Dell'Osso Maurizio Nicoletta, BACK TO 4.0: RETHINKING THE DIGITAL CONSTRUCTION INDUSTRY. vol. 1, p. 429-438, Sant'Arcangelo di Romagna (RN), Maggioli Editore, ISBN: 9788891618078

Ruolo del candidato: ha contribuito, in modo paritetico agli altri autori, alla stesura del paper e ha curato in qualità di corresponding author la presentazione del paper e le revisioni richieste dai referees.

- Articolo in rivista classe A

C. Zanchetta, G. Croatto, R. Paparella, U. Turrini (2014). Il performance based building design per la qualità edilizia: dalla normalizzazione alla LEAN construction. TECHNE, vol. 8, p. 62-69, ISSN: 2239-0243;

Ruolo del candidato: ha contribuito in modo paritetico agli altri autori e, in particolare, si è focalizzato sulla parte di progettazione concettuale alla stesura del paper e ha curato in qualità di corresponding author la presentazione del paper e le revisioni richieste dai referees.

Padova, 25 marzo 2022

Prof.ssa Rossana Paparella presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)