

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB07 - Allegato n. 10 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - per il settore concorsuale 09-D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND -27) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4108 del 18 Novembre 2021.

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il Prof. Michele Modesti dichiara di avere le seguenti pubblicazioni in comune con il candidato Alessandro Manzardo:

- 1) Marson, A., Masiero, M., Modesti, M., Scipioni, A., Manzardo, A. Life Cycle Assessment of Polyurethane Foams from Polyols Obtained through Chemical Recycling (2021) ACS Omega, 6 (2), pp. 1718-1724. DOI: 10.1021/acsomega.0c05844

L'apporto dell'Ing. Manzardo a questa pubblicazione è rilevante in quanto ha ideato la ricerca, ha contribuito in modo preponderante alla stesura del manoscritto e ha curato in qualità di corresponding author la presentazione del manoscritto e le successive revisioni chieste dai referees.

- 2) Manzardo, A., Marson, A., Roso, M., Boaretti, C., Modesti, M., Scipioni, A., Lorenzetti, A. Life Cycle Assessment Framework to Support the Design of Biobased Rigid Polyurethane Foams (2019) ACS Omega, 4 (9), pp. 14114-14123. DOI: 10.1021/acsomega.9b02025

L'apporto dell'Ing. Manzardo a questa pubblicazione è rilevante in quanto ha ideato la ricerca ha progettato il modello di valutazione e la parte sperimentale, ha contribuito in modo preponderante alla stesura del manoscritto e alle successive revisioni chieste dai referees.

Padova, 25 Febbraio 2022

Prof. Michele Modesti presso l'Università degli Studi Padova (FIRMA)