

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUA06 - Allegato n. 16 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09/D1 (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4212/2021 del 22/11/2021

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Prof. Paolo Colombo, presso l'Università degli Studi di Padova, nato a Padova il 10/12/1960, nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 486/2022 del 07/02/2022, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 – dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura – dichiara:

- di essere co-autore con il candidato Alessandro GANDIN delle seguenti pubblicazioni scientifiche: 1) pubblicazione n. 7: Schmidt J., Brigo L., Gandin A., Schwentenwein M., Colombo P., Brusatin G., "Multiscale ceramic components from preceramic polymers by hybridization of vat polymerization-based technologies," *Additive Manufacturing*, **30** (2019) 100913; 2) pubblicazione n. 11: Brigo L., Schmidt J.E.M., Gandin A., Michieli N., Colombo P., Brusatin G., "3D Nanofabrication of SiOC Ceramic Structures," *Advanced Science*, **5** (2018) 1800937.
- che l'apporto individuale del candidato Alessandro GANDIN nella pubblicazione n. 7 ha riguardato la micro-fabbricazione delle strutture 3D tramite fotopolimerizzazione a 2 fotoni, l'analisi e discussione dei risultati ed il contributo alla scrittura del testo.
- che l'apporto individuale del candidato Alessandro GANDIN nella pubblicazione n. 11 ha riguardato la micro-fabbricazione delle strutture 3D tramite fotopolimerizzazione a 2 fotoni, l'analisi e discussione dei risultati ed il contributo alla scrittura del testo.

Padova, 5/4/2022

Prof. Paolo Colombo presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)