

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB04 - Allegato n. 10 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII) per il settore concorsuale 09/E1 – Elettrotecnica (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/31 – Elettrotecnica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2521 del 19 giugno 2023

**Allegato al Verbale n. 3**

**DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Ruben Specogna dichiara di avere un lavoro in comune con il candidato Nicolò Marconato:

- N. Marconato, A. De Lorenzi, N. Pilan, P. Bettini, R. Specogna, A. Lawall, N. Wenzel, "Prediction of lightning impulse voltage induced breakdown in vacuum interrupters", IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation, vol. 24, no. 6, pp. 3367-3373 (2017); 10.1109/TDEI.2017.006485

Per il suddetto lavoro l'apporto è da attribuirsi in parti uguali agli autori.

Padova, 15/09/2023

Prof. Ruben Specogna presso l'Università degli Studi di Padova

*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005*