

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09/A2 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2021PA514 - Avviso n. 72876 del 05/05/2021

Allegato A al verbale n. 2

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giulio Rosati, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Padova, nato a Padova (PD) il 05/07/1973, nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con D.R. n. 2232 del 15/06/2021 e successiva rettifica di cui al D.R. n. 2297 del 22/06/2021, 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 delle pubblicazioni presentate dai partecipanti alla procedura –

dichiara di essere coautore dei seguenti lavori presentati dal candidato COCUZZA Silvio:

pubblicazione n.8:

Rosati, G., Cocuzza, S., Bottin, M., Comand, N., & Cipriani, G. (2021). Optimal path planning of a redundant robot in food industry doi:10.1007/978-3-030-55807-9_29

Dichiara altresì che il contributo del candidato COCUZZA Silvio è stato paritetico rispetto a quello dei coautori nella pubblicazione sopra elencata.

DATA 16/07/2021

Prof. Giulio Rosati, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

(FIRMA) __Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005_____