

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO185- allegato 4 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima 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. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettoriale n. 3333/2020 del 08/10/2020.

Allegato A al verbale n. 3

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. 4399/2020 del 23.12.2020, 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 dai candidati:

candidato BOSCHETTI Giovanni, pubblicazione n.15:

G. ROSATI, BOSCHETTI G, A. BIONDI, A. ROSSI (2009). Real-time defect detection on highly reflective curved surfaces. OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING, vol. 47, p. 379-384, ISSN: 0143-8166, doi:10.1016/j.optlaseng.2008.03.010

candidato BOSCHETTI Giovanni, pubblicazione n.16:

G. ROSATI, BOSCHETTI G, A. BIONDI, A. ROSSI (2009). On-line dimensional measurement of small components on the eyeglasses assembly line. OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING, vol. 47, p. 320-328, ISSN: 0143-8166, doi: 10.1016/j.optlaseng.2008.03.010

Dichiara altresì che il contributo del candidato BOSCHETTI Giovanni è stato paritetico rispetto a quello dei coautori in entrambe le pubblicazioni.

DATA 26/02/2021

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_____