

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB01 - Allegato n. 5 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali per il settore concorsuale 09/B1 – TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE (Profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 781 del 21 febbraio 2023

### VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof.ssa Bianca Maria Colosimo, professoressa di prima fascia del Politecnico di Milano  
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Palermo  
Prof. Enrico Savio, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 15 maggio 2023 alle ore 8:30 in forma telematica, con le seguenti modalità: collegamento Zoom tramite gli indirizzi email istituzionali ( biancamaria.colosimo@polimi.it ; rosa.dilorenzo@unipa.it ; enrico.savio@unipd.it ) per effettuare la valutazione preliminare del candidato.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dal candidato ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non è pervenuta rinuncia da parte del candidato.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione del candidato, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dal candidato non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 5 del bando e cioè dodici.

Il candidato da valutare nella presente procedura selettiva risulta pertanto:

1. Zanini Filippo

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate dal candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Il prof. Enrico Savio ha quattro lavori in comune con il candidato e per ciascuno dichiara quanto segue:

3. *Zanini, F., Sorgato, M., Savio, E., Carmignato, S. Dimensional verification of metal additively manufactured lattice structures by X-ray computed tomography: Use of a*

*newly developed calibrated artefact to achieve metrological traceability. Additive Manufacturing, 2021, 47, 102229, ISSN: 22148604, DOI: 10.1016/j.addma.2021.102229*

Apporto individuale del candidato: ideazione, sperimentazione metrologica, analisi dei dati sperimentali, scrittura della pubblicazione

5. *Zanini, F., Pagani, L., Savio, E., Carmignato, S. Characterisation of additively manufactured metal surfaces by means of X-ray computed tomography and generalised surface texture parameters. CIRP Annals, 2019, 68(1), pp. 515–518, ISSN: 00078506, DOI: 10.1016/j.cirp.2019.04.074*

Apporto individuale del candidato: ideazione, sperimentazione metrologica, analisi dei dati sperimentali, scrittura della pubblicazione

8. *Zanini, F., Carmignato, S., Savio, E., Affatato, S. Uncertainty determination for X-ray computed tomography wear assessment of polyethylene hip joint prostheses. Precision Engineering, 2018, 52, pp. 477–483, ISSN: 01416359, DOI: 10.1016/j.precisioneng.2018.02.009*

Apporto individuale del candidato: ideazione, sperimentazione metrologica, analisi dei dati sperimentali, scrittura della pubblicazione

10. *Carmignato, S., Aloisi, V., Medeossi, F., Zanini, F., Savio, E. Influence of surface roughness on computed tomography dimensional measurements. CIRP Annals - Manufacturing Technology, 2017, 66(1), pp. 499–502, ISSN: 00078506, DOI: 10.1016/j.cirp.2017.04.067*

Apporto individuale del candidato: contributo alla sperimentazione metrologica, analisi dei dati sperimentali, contributo alla scrittura della pubblicazione

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Enrico Savio delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori del candidato.

Nell'effettuare la valutazione preliminare del candidato la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per il candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare del candidato (Allegato – Giudizi analitici).

Il candidato è ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

Tutta la documentazione presentata dal candidato (curriculum, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termina alle ore 9:10

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 15 maggio 2023

Il Presidente della Commissione

Prof. Enrico Savio, Università degli Studi di Padova  
*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005*