

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB01 - Allegato 6 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – DTG per il settore concorsuale 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 Decreto Rettorale n. 398 dell' 8 febbraio 2021.

VERBALE N. 4

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

Prof. Maurizio Faccio, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 09/B2

Prof.ssa Eleonora Bottani, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Parma, settore concorsuale 09/B2

Prof. Matteo Savino, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento, settore concorsuale 09/B2

si riunisce il giorno 04/06/21 alle ore 11.10 in forma telematica, in modalità Zoom con le seguenti mail istituzionali

maurizio.faccio@unipd.it,

eleonora.bottani@unipr.it,

matteo.savino@unisannio.it

per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

L'accesso ai candidati avviene tramite piattaforma zoom al link

<https://unipd.zoom.us/j/89605343469?pwd=Wm82OUN5S2M3SjZaaDVSR0tNHVIQT09>

La Commissione notato un refuso nel Verbale 3 dichiara quanto segue:

La frase

“Ilenia Zennaro è stata titolare dal A.A. 18/19 al 20/21 di 3 corsi di Impianti Meccanici nella laurea triennale in Ing. Gestionale per un totale di 21 CFU ed è stata responsabile negli A.A. 17/18 e 19/20.” È da intendersi

“Ilenia Zennaro è stata titolare dal A.A. 18/19 al 20/21 di 3 corsi di Impianti Meccanici nella laurea triennale in Ing. Gestionale per un totale di 21 CFU.”

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati in via telematica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

- 1) Zennaro Ilenia – riconosciuta tramite carta di identità numero OMISSIS rilasciata dal comune di OMISSIS il OMISSIS

La Commissione mette a disposizione dei candidati copia dell'allegato al verbale 3, già consegnato all'Ufficio Personale docente dell'Ateneo e precisamente l'Allegato - Giudizi analitici, che è in fase di pubblicazione. I candidati ne hanno preso compiuta visione.

Alle ore 11:15 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum, conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato
Prof. Maurizio Faccio	Ilenia Zennaro
Prof. Eleonora Bottani	Ilenia Zennaro
Prof. Matteo Savino	Ilenia Zennaro

La Commissione individua con deliberazione assunta a *unanimità* quale candidata vincitore Ilenia Zennaro per le seguenti motivazioni.

La candidata ha ottenuto un punteggio di 88,8 punti. Il curriculum della candidata evidenzia una notevole maturità scientifica, accompagnata da una ottima produzione scientifica, un'ottima attività didattica e di servizio e titoli molto significativi. La commissione ritiene la candidata Ilenia Zennaro pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di Ricercatore a tempo determinato lettera B per il SSD ING- IND/17.

Il Prof. Maurizio Faccio membro della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

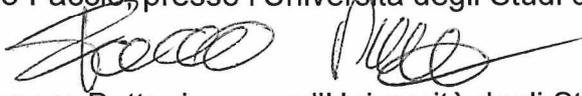
La seduta termina alle ore 11:55.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Vicenza, 04/06/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Maurizio Faccio, presso l'Università degli Studi di Padova
FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Faccio', written over the printed name and 'FIRMA'.

Prof.ssa Eleonora Bottani, presso l'Università degli Studi di Parma
FIRMA

Prof. Matteo Savino, presso l'Università degli Studi del Sannio di Benevento
FIRMA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB01 - Allegato 6 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – DTG per il settore concorsuale 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 Decreto Rettorale n. 398 dell' 8 febbraio 2021.

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Ilenia Zennaro

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

		a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (Max 1 punto per pubblicazione)	b. congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare (Max 1 punto per pubblicazione)	c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (Max 1 punto per pubblicazione)	d. valutazione dell' apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (Max 1 punto per pubblicazione)	
		Giudizio	Giudizio	Giudizio	Giudizio	TOT
1	Ageing workforce management in manufacturing systems: state of the art and future research agenda, 2019 on line first.	1	1	1	0,6	3,6
2	Big size highly customised product manufacturing systems: a literature review and future research agenda, 2019.	0,8	1	1	1	3,8
3	Healthcare supply chain simulation with disruption considerations: a case study from northern Italy, 2019	1	1	1	0,8	3,8
4	Microdowntime - Data collection, Analysis and Impact on OEE in Bottling Lines: The San Benedetto Case Study, 2018	1	1	1	1	4

5	Age replacement policy in the case of no data: the effect of Weibull parameter estimation, 2019	1	1	0,6	1	3,6
6	The Sustainable Parcel Delivery (SPD) Problem: Economic and Environmental Considerations for 3PLs, 2020	0,8	1	0,6	1	3,4
7	A parts feeding model for big size products: the active and idle assembly islands strategy, 2020	0,8	1	0,4	1	3,2
8	Centralised healthcare supply networks for efficient and sustainable drug management: An Italian case study, 2020	0,8	1	0,6	0,6	3
9	Walking worker vs fixed worker assembly considering the impact of components exposure on assembly time and energy expenditure, 2021	1	1	0,8	0,6	3,4
10	Including rest allowance in mixed-model assembly lines, 2020	1	1	0,8	0,8	3,6
11	Integrating mocap system and immersive reality for efficient human-centred workstation design, 2018	1	1	0,8	0,8	3,6
12	Impacts of weibull parameters estimation on preventive maintenance cost, 2018	0,8	1	0,6	0,8	3,2
13	Machine learning for predictive maintenance: a methodological framework, 2019	1	1	0,4	0,8	3,2
14	Costs of resilience and disruptions in supply chain network design models: a review and future research directions, 2021	1	1	0,8	0,8	3,6
15	TESI DOTTORATO	0,8	1	-	1	2,8

Totale Punti: 51,8

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Elementi oggetto di valutazione	Punteggio massimo	Punti
a. il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità	Max Punti 8	8
b. il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti (partecipazione alle commissioni degli esami di profitto per insegnamenti del settore concorsuale e all'esame di stato; esercitazioni e seminari), compresa la partecipazione al collegio docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal ministero e compresa l'attività di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale, supervisione o co-supervisione di dottorandi.	Max Punti 4	4
c. le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati.	Max Punti 3	2,5

Totale Punti: 14,5

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Elementi oggetto di valutazione	Punteggio massimo	Punti
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Organizzazione, direzione e coordinamento di progetti di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi. Di questi assumono particolare importanza i progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari. Responsabilità di studi e di ricerche scientifiche attinenti al settore finanziati da enti privati.	Max Punti 10	10
Per titolarità o sviluppo di brevetti (nei settori in cui è rilevante).	Max Punti 1	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Max Punti 3	2
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale, incluse attività di chairman e di organizzazione di sessioni scientifiche.	Max Punti 3	3
Per la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato.	Max Punti 5	5
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità.	Max Punti 3	2,5

Totale Punti: 22,5

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni,) 88,8.

Giudizio sulla prova orale

La candidata Ilenia Zennaro dimostra di avere piena padronanza della lingua Inglese con ottima conoscenza dei termini tecnici su argomenti caratterizzanti l'SSD.

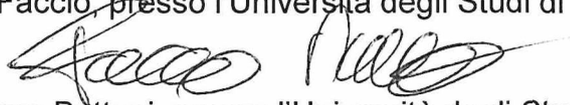
La Commissione individua quale candidata vincitrice Ilenia Zennaro per le seguenti motivazioni.

La candidata ha ottenuto un punteggio di 88,8 punti. Il curriculum della candidata evidenzia una notevole maturità scientifica, accompagnata da una ottima produzione scientifica, un'ottima attività didattica e di servizio e titoli molto significativi. La commissione ritiene la candidata Ilenia Zennaro pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di Ricercatore a tempo determinato lettera B per il SSD ING- IND/17.

Vicenza, 04/06/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Maurizio Faccio, presso l'Università degli Studi di Padova
FIRMA



Prof.ssa Eleonora Böttani, presso l'Università degli Studi di Parma
FIRMA

Prof. Matteo Savino, presso l'Università degli Studi del Sannio di Benevento
FIRMA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB01 - Allegato 6 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – DTG per il settore concorsuale 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 Decreto Rettorale n. 398 dell' 8 febbraio 2021.

Allegato al Verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa ELEONORA BOTTANI, componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica via Zoom, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Maurizio Faccio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Parma, li 04/06/21

Eleonora BOTTANI


firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB01 - Allegato 6 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali – DTG per il settore concorsuale 09/B2 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 Decreto Rettorale n. 398 dell' 8 febbraio 2021.

Allegato al Verbale n. 4

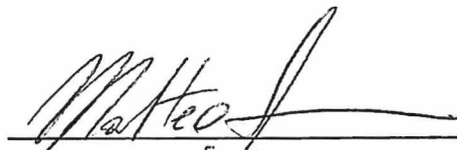
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Savino Matteo componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica via Zoom, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Maurizio Faccio, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Benevento, 04/06/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Matteo Savino', is written over a horizontal line. The signature is fluid and cursive.

firma
(Prof. Matteo Savino)