

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RTT07\_RISERVATO - Allegato n. 6 per l'assunzione di n 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria industriale per il Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-03 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA (Profilo: settore scientifico-disciplinare IIND-03/A - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE) ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 come modificato dalla L. 79/2022

### VERBALE N. 4

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

Prof. Roberto Tovo, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Ferrara  
Prof. Vigilio Fontanari, professore di prima fascia dell'Università di Trento  
Prof. Francesco Frendo, professore di prima fascia dell'Università di Pisa

si riunisce il giorno giovedì 27 marzo 2025 alle ore 10:00 in forma telematica, con le seguenti modalità google meet (indirizzi e-mail dei Commissari: roberto.tovo@unife.it, vigilio.fontanari@unitn.it, francesco.frendo@unipi.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 dei candidati avviene tramite Google Meet con link di accesso: <https://meet.google.com/tmu-bfdu-art>

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica telematica. È presente il seguente candidato del quale viene accertata l'identità personale:

**RIGON DANIELE**

La Commissione mette a disposizione del candidato 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. Il candidato ne ha preso compiuta visione.

Alle ore 10:20 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dal candidato, attribuisce un punteggio analitico alle pubblicazioni scientifiche, all'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale

### **PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE**

**CANDIDATO RIGON DANIELE****PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

<b>PUBBLICAZIONI</b>	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	b) congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	<b>Punteggio totale attribuito alla pubblicazione</b>
1	1	1	5.5	0.9	4.95
2	1	1	5.5	0.9	4.95
3	1	1	5.5	1	5.5
4	1	1	4.5	0.7	3.15
5	1	1	4.5	0.9	4.05
6	1	1	4.5	1	4.5
7	1	1	5.5	0.9	4.95
8	1	1	5.5	0.9	4.95
9	1	1	5.5	0.9	4.95
10	1	1	5.5	1	5.5
11	1	1	5.5	0.9	4.95
12	1	1	5	0.9	4.5

**Punteggio totale PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE****56.9****ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI**

a) volume e continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità	Punti 10
b) volume e continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti	Punti 4
<b>Punteggio totale ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI</b>	<b>Punti 14</b>

**ATTIVITÀ DI RICERCA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI E DI SERVIZIO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO**

a) 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	Punti 3
b) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 1
c) partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Punti 5
d) consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato mediante i criteri definiti nel Verbale 1	Punti 5

e) attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	Punti 0.5
<b>Punteggio totale ATTIVITÀ DI RICERCA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI E DI SERVIZIO</b>	<b>Punti 14.5</b>
<b>PUNTEGGIO TOTALE CANDIDATO</b>	<b>Punti 85.4</b>

Giudizio sulla prova orale: *OTTIMO*

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

	Nome Candidato
Prof. Roberto Tovo	RIGON DANIELE
Prof. Vigilio Fontanari	RIGON DANIELE
Prof. Francesco Frendo	RIGON DANIELE

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore RIGON DANIELE per le seguenti motivazioni

Il candidato ha mostrato un profilo pienamente congruente con le tematiche del SSD IIND-03/A - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE sia per le competenze e pubblicazioni scientifiche, sia per le esperienze e attività didattiche ed istituzionali.

La produzione scientifica è adeguatamente ampia e uniformemente distribuita nel tempo. La collocazione editoriale è di elevata qualità in un contesto scientifico internazionale e mostra ottime originalità e rigore metodologico. Gli indicatori della produzione scientifica (numero totale delle citazioni, indice di Hirsch, numero totale delle pubblicazioni) sono ottimi in relazione al profilo richiesto.

L'attività didattica nell'ambito del SSD IIND-03/A - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE è stata svolta con continuità temporale e adeguata intensità.

La seduta termina alle ore 11:30

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

Lì, 27/03/2025

La commissione

Prof. Roberto Tovo  
Prof. Vigilio Fontanari  
Prof. Francesco Frendo