

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB03 - Allegato n. 4 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/A2 – Meccanica Applicata alle Macchine (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/13 – Meccanica Applicata alle Macchine) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1954 del 9 maggio 2023

VERBALE N. 4

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

- Prof. Giovanni Boschetti, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova
- Prof. Marco Carricato, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Bologna
- Prof. Giulio Reina, professore di seconda fascia del Politecnico di Bari

si riunisce il giorno 13 settembre alle ore 14.50 in forma telematica, con le seguenti modalità: collegamento zoom con i seguenti indirizzi email: giovanni.boschetti@unipd.it, marco.carricato@unibo.it, giulio.reina@poliba.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 collegamento zoom.

(Link: <https://unipd.zoom.us/j/3465646028>)

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

- 1) Tamellin Iacopo

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 15.00 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 dai candidati, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche, e 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. Marco Carricato	Iacopo Tamellin
Prof. Giovanni Boschetti	Iacopo Tamellin
Prof. Giulio Reina	Iacopo Tamellin

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Iacopo Tamellin per le seguenti motivazioni: la produzione scientifica del candidato, prevalentemente attinente alla meccanica delle vibrazioni, presenta un ottimo livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Ha un'esperienza didattica molto buona e l'ottimo curriculum complessivo evidenzia una forte propensione alla collaborazione con gruppi di ricerca internazionali.

Il Prof. Giovanni Boschetti 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 15.40

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

Padova, 13 settembre 2023

La commissione

Prof. Marco Carricato presso l'Università degli Studi di Bologna
Prof. Giovanni Boschetti presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Giulio Reina presso il Politecnico di Bari

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB03 - Allegato n.04 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/A2 – Meccanica Applicata alle Macchine (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/13 – Meccanica Applicata alle Macchine) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1954 del 9 maggio 2023

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Iacopo TAMELLIN

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

n. pubbl.	C1 (/12)	C2 (/12)	C3 (/12)	C4 (/12)	Totale/12
1	20	20	15	6	61
2	20	20	15	7	62
3	20	20	15	9	64
4	20	20	15	7	62
5	18	20	13	5	56
6	20	20	15	8	63
7	20	20	15	8	63
8	20	20	15	6	61
9	20	20	15	10	65
10	20	20	15	8	63
11	18	20	13	6	57
12	20	20	15	6	61

Totale punti: 61.5

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità (per ciascun insegnamento universitario pertinente con il SSD fino a punti 4 per anno)	Punti 12 su Max Punti 12
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti (per ciascuna attività di supervisione o co-supervisione di tesi di laurea-laurea magistrale fino a punti 1; per ciascuna attività seminariale fino a punti 1; per ciascuna attività di tutoraggio fino a punti 1)	Punti 6 su Max Punti 6
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	Punti 0 su Max Punti 2

Totale punti: 18

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

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi, nonché attività editoriali quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste; (per ogni direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi nazionali o internazionali fino a punti 1, per ogni partecipazione a gruppi nazionali/internazionali fino a punti 0.5, per ogni direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste fino a punti 1)	Punti 2 Max Punti 2
Per titolarità o sviluppo di brevetti (per ogni brevetto fino a punti 1)	Punti 0 su Max Punti 1
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (per ogni premio nazionale fino a punti 0.5, per ogni premio internazionale fino a punti 1)	Punti 1 su Max Punti 1
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (per ogni relazione a congressi/convegni nazionali fino a punti 0.5, per ogni relazione a congressi/convegni internazionali fino a punti 1)	Punti 2 su Max Punti 2
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici utilizzati per le soglie ASN: 1) Numero di articoli su riviste indicizzate (Scopus) negli ultimi 5 anni, ossia dal 2018 in poi; 2) numero totale di citazioni negli ultimi 10 anni, ossia dal 2013 in poi; 3) indice di Hirsch negli ultimi 10 anni. Per il raggiungimento di ciascuna soglia per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia del SSD ING-IND/13 punti 1; in caso di non raggiungimento della soglia verrà assegnato un punteggio in proporzione al valore raggiunto rispetto alla soglia stessa.	Punti 3 su Max Punti 3
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (per ogni attività fino a punti 1)	Punti 1 su Max Punti 1

Totale punti: 9

Punteggio totale: 88.5

Giudizio sulla prova orale: il candidato ha dimostrato un'ottima conoscenza della lingua inglese nella discussione delle tematiche di ricerca oggetto di studio.

La Commissione individua quale candidato vincitore Iacopo Tamellin per le seguenti motivazioni: la produzione scientifica del candidato, prevalentemente attinente alla meccanica delle vibrazioni, presenta un ottimo livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Ha un'esperienza didattica molto buona e l'ottimo curriculum complessivo evidenzia una forte propensione alla collaborazione con gruppi di ricerca internazionali.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 13 settembre 2023

La commissione

Prof. Marco Carricato presso l'Università degli Studi di Bologna
Prof. Giovanni Boschetti presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Giulio Reina presso il Politecnico di Bari

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005