

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUB03 - Allegato n. 13 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, 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. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2407 del 14 Giugno 2022

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.ssa Monica Malvezzi, professoressa di seconda fascia dell'Università degli Studi di Siena
Prof. Renato Vidoni, professore di prima fascia della Libera Università di Bolzano

si riunisce il giorno 21/10/2022 alle ore 14:00 in forma telematica, con le seguenti modalità: zoom con i seguenti indirizzi email: giovanni.boschetti@unipd.it, monica.malvezzi@unisi.it, renato.vidoni@unibz.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 zoom

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

- 1) Bottin Matteo

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 14.05 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. I candidati sono chiamati in ordine alfabetico.

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. Renato Vidoni	Matteo Bottin
Prof. Giovanni Boschetti	Matteo Bottin
Prof.ssa Monica Malvezzi	Matteo Bottin

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Matteo Bottin per le seguenti motivazioni: la produzione scientifica del candidato si è svolta principalmente nella robotica industriale ed in quella collaborativa, e presenta un livello molto buono di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Ha un'esperienza didattica molto buona. Infine il curriculum complessivo evidenzia un'ottima propensione alla collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed 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 15.00

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

Padova, 21/10/2022

La commissione

Prof. Renato Vidoni presso la Libera Università di Bolzano

Prof. Giovanni Boschetti presso l'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Monica Malvezzi presso l'Università degli Studi di Siena

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUB03 - Allegato n. 13 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, 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. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2407 del 14 Giugno 2022

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Matteo Bottin

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

	critério 1 (/12)	critério 2 (/12)	critério 3 (/12)	critério 4 (/12)	Totale (/12)
pubbl 1	20	10	15	15	60
pubbl 2	18	15	12	10	55
pubbl 3	18	15	12	15	60
pubbl 4	18	15	12	12	57
pubbl 5	18	15	12	12	57
pubbl 6	18	15	12	12	57
pubbl 7	18	15	12	15	60
pubbl 8	20	15	15	12	62
pubbl 9	18	15	12	15	60
pubbl 10	18	15	12	10	55
pubbl 11	20	15	15	10	60
pubbl 12	20	15	15	15	65
totale pubblicazioni	Max 20	Max 15	Max15	Max 15	Max 65

I punteggi sono attribuiti secondo i criteri (1, 2, 3 e 4) individuati nel verbale n 1.

Totale punti: 59

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	2 su Max Punti 2
Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti	2 su Max Punti 2
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	1 su Max Punti 1

Totale punti: 5

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

<p>Per 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; (per ogni direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi nazionali fino a punti 2; internazionali fino a punti 3, per ogni partecipazione a gruppi nazionali/internazionali fino a punti 1,5; per ogni direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste fino a punti 2)</p> <p>Il candidato partecipa attivamente ad un gruppo nazionale ed ha avuto una collaborazioni internazionale</p>	1.5 su Max Punti 3
<p>Per conseguimento della titolarità o sviluppo di brevetti (per ogni brevetto fino a punti 1,5)</p> <p>Il candidato ha depositato 3 brevetti nazionali ed 1 estensione a PCT</p>	3 su Max Punti 3
<p>Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (per ogni premio nazionale fino a punti 1, per ogni premio internazionale fino a punti 2)</p> <p>Il candidato ha conseguito 2 premi internazionali</p>	3 su Max Punti 4
<p>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 1, per ogni relazione a congressi/convegni internazionali fino a punti 2)</p> <p>Il candidato ha presentato a 6 lavori a convegni internazionali</p>	9 su Max Punti 9
<p>Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici: 1) numero totale dei lavori pubblicati su riviste indicizzate Scopus e/o Web of Science; 2) numero totale delle citazioni; 3) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato con particolare riferimento all'indice di Hirsch (questi indici verranno valutati anche facendo riferimento alle soglie ASN richieste per l'abilitazione al ruolo di professore associato)</p> <p>Il candidato ha raggiunto valori rilevanti nei parametri bibliometrici, con i quali supera le 3 soglie per l'abilitazione a professore associato</p>	9 su Max Punti 9
<p>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)</p> <p>Il candidato ha svolto innumerevoli attività istituzionali, organizzative e di servizio pertinenti al ruolo</p>	2 su Max Punti 2

Totale punti: 27.5

Punteggio totale: 91,5

Giudizio sulla prova orale: il candidato ha risposto in modo esauriente alle domande della commissione dimostrando una conoscenza molto buona degli argomenti trattati e

dimostrando autonomia nelle ricerche portate a termine. Il candidato ha una buona conoscenza della lingua inglese.

La Commissione individua quale candidato vincitore Matteo Bottin per le seguenti motivazioni: la produzione scientifica del candidato si è svolta principalmente nella robotica industriale ed in quella collaborativa, e presenta un livello molto buono di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Ha un'esperienza didattica molto buona. Infine il curriculum complessivo evidenzia un'ottima propensione alla collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali.

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

Padova, 21/10/2022

La commissione

Prof. Renato Vidoni presso la Libera Università di Bolzano

Prof. Giovanni Boschetti presso l'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Monica Malvezzi presso l'Università degli Studi di Siena

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