

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Dipartimento di Ingegneria Industriale		
Anno 2022	Titolo VII	Classe 1 Fascicolo 41
N. 6764		27 OTT 2022
UOR	CC	RPA

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. 3

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 si riunisce il giorno 21/10/2022 alle ore 13:00 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.

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 dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, 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 dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n.13 del bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. Bottin Matteo

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun 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. Giovanni Boschetti ha lavori in comune con il candidato: Matteo Bottin ed in particolare il lavoro numero 9 presentato dal candidato.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. *Giovanni Boschetti* delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito. (Dichiarazioni allegate al presente verbale).

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

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati 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 ciascun 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 comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero pari a 1, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termina alle ore 13.35

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. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Matteo Bottin

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 12 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali indicizzate. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono valutate di livello molto buono. La congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate è di livello molto elevato. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica sono valutate di livello molto buono. In assenza di dichiarazioni il contributo del candidato viene considerato paritetico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività didattica con responsabilità, attività di didattica integrativa ed attività di tutoraggio e supervisione di tesi di laurea magistrale con continuità ed intensità. In particolare il candidato ha la responsabilità didattica di un corso tenuto per la laurea magistrale.

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

Il candidato ha partecipato alle attività di ricerca di un gruppo internazionale e di alcuni gruppi nazionali. Il candidato ha depositato brevetti nazionali ed un estensione a PCT. Il candidato ha presentato lavori scientifici a conferenze internazionali. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato viene considerata molto buona. Il candidato ha svolto con intensità attività istituzionali coerenti con la posizione oggetto del bando.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero pari ad uno, lo stesso è ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

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. 3

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

M. Bottin, G. Boschetti, G. Rosati, Optimizing cycle time of industrial robotic tasks with multiple feasible configurations at the working points, Robotics 11(1) 2022. doi:10.3390/robotics11010016

Per questo articolo il candidato ha curato l'idea, la metodologia ed il software per la simulazione; ha partecipato alla scrittura dell'articolo, alla sua revisione ed all'editing finale.

Padova, 21/10/2022

Prof. Giovanni Boschetti presso l'Università degli Studi Padova

