

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia 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 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2023PA548

VERBALE N. 2

Il giorno 31/10/2023 alle ore 10.35 la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof. Giovanni Boschetti, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova;

Prof. Roberto Lot, professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Paolo Boscarol, professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Padova

si riunisce con modalità telematica (videoconferenza mediante zoom) per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, alla valutazione della candidata Dott.ssa Ilaria Palomba.

La commissione è entrata all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato la documentazione presentata per la valutazione ai fini dell'immissione nella fascia dei professori associati.

Per i lavori in collaborazione la commissione rileva quanto segue:

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con la candidata

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati

La commissione esprime un giudizio complessivo relativamente agli elementi indicati nel verbale 1: **A) Pubblicazioni scientifiche; B) Attività didattica; C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio; D) Attività di terza missione:**

Il curriculum della candidata evidenzia un'ampia attività didattica e di ricerca, svolta nel triennio di durata del contratto di ricercatore a tempo determinato di cui alla lettera B della legge 30 dicembre 2010 n. 240.

La candidata presenta dieci pubblicazioni scientifiche, di cui sette nel triennio di riferimento, tutte perfettamente congruenti con il settore scientifico disciplinare ING-IND/13 e con un ottimo livello di originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale è sempre di livello molto buono, e molto buono è anche il contributo della candidata in tutti i lavori in collaborazione.

L'attività didattica risulta essere molto buona, intensa e continua con particolare riferimento ai corsi di Fondamenti di Meccanica per il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, nonché di Meccanica Applicata con Laboratorio per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica dove la candidata ha avuto la piena responsabilità didattica per alcuni anni consecutivi. Nello stesso periodo, la candidata ha dato il suo contributo anche nei corsi di Meccanica delle Vibrazioni per la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con moduli da 16 ore.

Sono apprezzabili anche le attività di ricerca ed organizzative. La candidata ha partecipato in qualità di relatore a sette congressi internazionali, di cui due nel triennio di riferimento. La candidata ha ricevuto alcuni premi e riconoscimenti, ed è socia di associazioni scientifiche riconosciute dal ministero, quali IFToMM Italy e GMA. La candidata ha la responsabilità scientifica, nel triennio di riferimento, di un progetto di ricerca finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova e di un progetto PRIN nel quale è responsabile di sede e sostituto PI. La candidata dichiara una serie rilevante di attività di servizio, quali la supervisione di un assegno di ricerca, la partecipazione al collegio Docenti del Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale dell'Università di Padova, la partecipazione a diverse commissioni di concorso per il conferimento di assegni di ricerca e di una borsa di studio FSE. La candidata è in possesso dell'abilitazione scientifica di seconda fascia per il settore concorsuale 09/A2 oggetto del bando, e supera le soglie per l'abilitazione in prima fascia per lo stesso settore concorsuale.

Per quanto riguarda l'attività di terza missione la candidata ha dimostrato un grande impegno in attività di trasferimento tecnologico partecipando a numerose collaborazioni di ricerca con importanti aziende del territorio.

La Commissione ritiene all'unanimità che le pubblicazioni scientifiche, l'attività didattica, l'attività di ricerca, le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, le attività di terza missione svolte dalla Dott.ssa Ilaria Palomba siano adeguati alle necessità del Dipartimento e dà esito positivo alla immissione nel ruolo dei Professori di Seconda Fascia. La candidata ha raggiunto pertanto la piena maturità per ricoprire un posto di Professore di Seconda Fascia

Il Prof. Giovanni Boschetti si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali all'Ufficio Personale docente.

La Commissione viene sciolta alle ore 11.00

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

Padova, 31/10/2023

La commissione

Prof. Giovanni Boschetti presso l'Università degli Studi Padova

Prof. Roberto Lot presso l'Università degli Studi Padova

Prof. Paolo Boscariol presso l'Università degli Studi Padova

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