

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 - 2024PA519

VERBALE N. 2

Il giorno 8 aprile 2024 alle ore 15.00 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.ssa Ilaria Palomba, professoressa 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 del candidato Dott. Basilio Lenzo.

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 il candidato.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato 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 del candidato 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.

Il candidato presenta dodici pubblicazioni scientifiche, di cui otto 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.

L'attività didattica risulta essere molto buona, intensa e continua con particolare riferimento al corso di Meccanica Applicata con Laboratorio per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, dove il candidato ha tenuto 11CFU su 12 avendo quindi la piena responsabilità didattica.

Sono apprezzabili anche le attività di ricerca ed organizzative. Il candidato è risultato vincitore di una borsa Fulbright che gli ha permesso di trascorrere un periodo di ricerca all'Università di Stanford. Il candidato ha ricevuto alcuni premi e riconoscimenti ed è membro delle seguenti associazioni scientifiche IEEE: Vehicular Technology Society, Transportation Electrification Community, Robotics and Automation Society. Il candidato ha il ruolo di Principal Investigator (PI), nel triennio di riferimento, di un progetto finanziato dal MUR (Rita Levi Montalcini) e di uno finanziato dal ministero degli esteri. Il candidato risulta anche vincitore, sempre con il ruolo di PI, di un progetto FISA finanziato dal MUR. Il candidato dichiara una serie rilevante di attività di servizio, quali la supervisione di assegni di ricerca e di studenti di dottorato, la partecipazione al collegio Docenti del Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova, la partecipazione a diverse commissioni di concorso per il conferimento di assegni di ricerca, la partecipazione alla Giunta del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova.

Il candidato è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale 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 il candidato ha dimostrato un grande impegno in attività di trasferimento tecnologico partecipando a collaborazioni di ricerca con importanti aziende nazionali e internazionali.

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 dal Dott. Basilio Lenzo siano adeguate alle necessità del Dipartimento e dà esito positivo alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia.

Il candidato 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 15.20.

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

Padova, 8 aprile 2024

La commissione

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

Prof. Roberto Lot presso l'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Ilaria Palomba presso l'Università degli Studi di Padova

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