

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022PO183- allegato 11 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09/B3 (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/35), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 2095/2022 del 23/05/2022

### **Allegato al Verbale n. 3**

#### **GIUDIZI**

#### **Candidato Patrizia Garengo**

#### **Motivato giudizio su:**

##### *Pubblicazioni scientifiche*

Le sedici pubblicazioni presentate possono essere ricomprese sulle tematiche di misurazione e gestione delle prestazioni. In particolare, l'attività di ricerca della candidata si è sviluppata nell'ambito delle discipline economico-gestionali, con prevalente riferimento allo sviluppo organizzativo e gestionale delle piccole e medie imprese (PMI), appartenenti a diversi settori e con riferimento a contesti nazionali e internazionali. Nei lavori di ricerca sono stati approfonditi i seguenti temi: 1) l'influenza dei fattori contingenti sulla misurazione delle prestazioni, in particolare la cultura organizzativa e nazionale, la gestione dei sistemi informativi, la struttura di governance e i modelli di business, 2) i modelli di maturità sulla misurazione delle prestazioni, 3) il ruolo dei Decision-Support Tools nel Performance Measurement per il Sustainable Supply Chain Management e 4) l'evoluzione del concetto di performance measurement e management anche alla luce delle recenti evoluzioni tecnologiche.

I diversi filoni di ricerca sono stati studiati da un punto di vista sia teorico che empirico, coinvolgendo organizzazioni e ricercatori appartenenti ai contesti nazionale e internazionale. Tale approccio ha favorito l'adozione di una prospettiva multidisciplinare, e ha permesso alla candidata di confrontare i risultati degli studi empirici realizzati nel contesto nazionale con ricerche condotte in altri paesi europei ed extra-europei (con particolare attenzione a Gran Bretagna, Germania, India, Turchia e Cina).

Le pubblicazioni presentate hanno un elevato livello di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Tutte le pubblicazioni presentate hanno piena congruenza con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare e una elevata rilevanza scientifica, confermata dall'ottima collocazione editoriale valutata sulla base della classificazione AiIG (Associazione italiana di Ingegneria Gestionale). Tutte le pubblicazioni presentate sono incluse nella classificazione AiIG e classificate come Gold o Silver.

*Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione*

La candidata ha ricoperto la responsabilità scientifica di numerosi progetti di ricerca internazionali e nazionali, prevalentemente sul tema della misurazione e gestione delle prestazioni, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi o accordi tra le parti, finanziati da Unione Europea, UK Research Council e Università di Strathclyde, Fondo Sociale europeo, MIUR e Ateneo.

La candidata ha vinto 4 premi. In particolare, due articoli della candidata sono stati premiati rispettivamente con un Highly Commended Award (assegnato dall’Emerald Literati Network) e un Award for Excellence (assegnato dall’Emerald Literati Club).

La candidata partecipa a comitati editoriali di rilevanti riviste quali *International Journal of Management Reviews* e *Production Planning and Control*. Ha svolto un’intensa e continua attività convegnistica, internazionale e nazionale, anche in qualità di componente del comitato organizzatore, chair di sessioni, keynote speaker.

Alla candidata sono state assegnate 3 fellowships da rilevanti università straniere. È stata Research Fellow presso Manchester Metropolitan University, Manchester (UK) ed è Honorary Research Fellow presso il Department of Business Management Heriot Watt University, Edinburgh (UK) e presso l’University of Strathclyde, Glasgow (UK). Dal 2004, partecipa attivamente a rilevanti istituzioni di ricerca sul tema della misurazione delle prestazioni in particolare lo Strathclyde Institute for Operations Management (SIOM), il Performance Management Special Interest Groups (SIG) della British Academy of Management (dal 2004) e la Performance Measurement Association (PMA). Nell’ambito di quest’ultima, nel 2019 ha organizzato il PMA Symposium internazionale presso l’Università di Padova. Ha inoltre collaborato attivamente all’organizzazione di altri 12 rilevanti convegni internazionali ed è stata invitata a tenere due plenary speech presso convegni organizzati presso prestigiose università straniere (Murray Edwards College, University of Cambridge, Cambridge UK, e Financial University, Mosca).

La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta ottima. In particolare, la candidata risulta avere un elevato numero medio di citazioni per pubblicazioni, un alto “impact factor” totale e medio per pubblicazioni, ed un elevato valore dell’indice di Hirsch.

La candidata ha svolto una significativa e continuativa attività istituzionale, organizzativa e di servizio. In particolare, è referente di Ateneo per i rapporti con gli ITS, rappresentante dell’Università di Padova in seno al consiglio di indirizzo della Fondazione I.T.S. Cosmo e membro del Commissione per il Presidio della Qualità della Ricerca di Ateneo (presso l’Università di Padova). Dal 2012 è membro Commissione Dipartimentale di Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Padova. È stata membro del Gruppo di Accreditamento e Valutazione del Corso di Studio in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali, e del Gruppo di Accreditamento e Valutazione del Corso di Studio in Ingegneria Meccanica dell’Università di Padova, referente scientifica per la Rete Innovativa Regionale *Venetian Smart Lighting*, e amministratore di uno spin off universitario (su nomina Rettorale).

*Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti*

La candidata ha svolto una intensa e continuativa attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti su tematiche coerenti con il settore scientifico disciplinare. Da

alcuni anni è responsabile del flusso Erasmus con Warsaw University of Technology (Varsavia, Polonia) per il corso di Laurea in Ingegneria Gestionale dell'Università di Padova.

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e accertamento della qualificazione scientifica: positivo.

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

Padova, 29 settembre 2022

Il Presidente della commissione

Prof. Andrea Vinelli, professore presso l'Università degli Studi di Padova