

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali – DTG per il settore concorsuale 09/B3 – INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/35 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE), ai sensi dell'art. 24, comma 5 bis, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2021PA509bis - Avviso n. 52828 del 06/04/2021.

**Allegato B) al verbale n. 2**

Candidata: Dott.ssa Lara Agostini

**GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, SUL CURRICULUM, SULL'ATTIVITA' DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI E DI RICERCA E ATTIVITA' ASSISTENZIALI (OVE PREVISTE)**

Curriculum vitae

Nel 2018, la candidata ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore universitario di Seconda fascia per il Settore Concorsuale 09/B3 – Ingegneria Economico-Gestionale. È stata RTDa e successivamente RTDb presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, Università di Padova. È stata in precedenza assegnista di ricerca presso lo stesso Dipartimento.

Come si evince dal curriculum vitae, l'attività di ricerca scientifica complessivamente svolta nel corso della carriera è stata rilevante, in termini di coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca, attività in comitati editoriali di riviste, conseguimento di premi e partecipazione in qualità di relatrice a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale.

Durante il periodo in cui la candidata è stata in servizio come RTDb, l'attività di ricerca è stata intensa.

Sono stati pubblicate 10 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, di cui 2 editoriali e 8 articoli. La collocazione editoriale di queste pubblicazioni è valutata buona con riferimento alla attuale classificazione delle Riviste Rilevanti dell'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG): 6 pubblicazioni scientifiche sono pubblicate su riviste classificate Silver, e 3 su riviste classificate Bronze. Le tematiche affrontate hanno riguardato il knowledge management, la gestione dell'innovazione, la gestione delle relazioni inter-organizzative.

Inoltre, durante il periodo di servizio come RTDb, la candidata è stata coautrice di 5 lavori presentati a convegni internazionali. I temi affrontati in questi lavori hanno riguardato la gestione dell'innovazione, con particolare focus sull'innovazione nei business model e la gestione dei brevetti. La candidata infine dichiara 3 manoscritti attualmente under review su riviste internazionali sui temi dell'innovazione dei modelli di business ai tempi della digitalizzazione, della gestione dei brevetti, delle alleanze nei progetti R&D.

I temi di ricerca affrontati nel periodo da RTDb appaiono quindi coerenti con il SSD ING-IND/35.

Con riferimento al periodo di servizio come RTDb, la candidata ha inoltre partecipato e coordinato gruppi di ricerca su tematiche coerenti con il settore concorsuale. Ha partecipato, come responsabile della comunicazione, all'interno di un progetto europeo INTERREG Central Europe. È stata Associate Editor della rivista internazionale Journal of Small Business Management (classificata Gold nella attuale classificazione delle Riviste Rilevanti dell'AiIG). Ha ottenuto i seguenti premi per l'attività di ricerca: 1) Literati Awards 2020 – Highly Commended Award per l'articolo Agostini, L., & Filippini, R. (2019). Organizational and managerial challenges in the path toward Industry 4.0. European Journal of Innovation Management, 22(3): 406-421; 2) John Bessant Best Paper Award per l'articolo Agostini L., Aloini, D., Latronico, L., Nosella A. and Pellegrini, L. (2020), Business model innovation in the space industry, 21st International CInet Conference (online), 20-22 Settembre 2020. È risultata inoltre vincitrice del Bando Giovani 2020 dell'AiIG per il progetto "Rethinking the Resilience of Health Ecosystems through Digital Innovations: Lessons Learned from the Covid-19 Outbreak" presentato in collaborazione con altri ricercatori.

Nel periodo di servizio come RTDb, è stata relatrice in 2 convegni internazionali ed organizzatrice di 2 special track in conferenze internazionali.

Si annota infine che, nel periodo di servizio da RTDb, la candidata è stata Vice-Coordinatore del Corso di Dottorato in Ingegneria Economico Gestionale dell'Università di Padova.

La consistenza complessiva della produzione scientifica svolta, l'intensità e la continuità temporale sono giudicate rilevanti. La candidata riporta un numero complessivo di: 31 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali; 430 citazioni (seconda la banca dati scopus), h-index:12 (secondo la banca dati Scopus); un impact factor totale delle pubblicazioni di circa 83,8 (fonte: banca dati web of science).

#### Publicazioni scientifiche

La candidata ha presentato 30 pubblicazioni scientifiche, tra cui 27 articoli e 3 editoriali pubblicati su riviste internazionali. La collocazione editoriale è valutata molto buona con riferimento alla attuale classificazione delle Riviste Rilevanti dell'AiIG: 4 pubblicazioni scientifiche sono pubblicate su riviste classificate Gold; 17 su riviste classificate Silver, e 8 su riviste classificate Bronze.

Le pubblicazioni presentate sono giudicate rilevanti, complessivamente con buone caratteristiche di originalità, rigore metodologico e carattere innovativo. Affrontano tematiche di Knowledge Management e Innovazione, coerenti con il SSD ING/IND-35. L'apporto individuale della candidata, individuato sulla base di quanto dichiarato, risulta adeguato.

La commissione esprime quindi all'unanimità un giudizio sulle pubblicazioni presentate molto buono.

#### Attività didattica

Il volume e la continuità delle attività didattiche, didattiche integrative e di servizio agli studenti sono giudicati ottimi.

Nel periodo di servizio come RTDb, la candidata è stata titolare del corso "Gestione Aziendale e Sviluppo Prodotto" alla Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Innovazione del Prodotto (classe di laurea in Ingegneria Meccanica) presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, Università di Padova (9 CFU) (titolare dall'a.a. 2018/2019). È stata membro del Collegio della Scuola di Dottorato in Ingegneria Economico Gestionale dell'Università degli Studi di Padova. È stata supervisore di tesi di dottorato in Ingegneria Economico Gestionale (Università di Padova). Dichiara di essere

stata nel periodo da RTDb supervisore di tesi di laurea presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, Università di Padova. Inoltre, è stata responsabile di un flusso Erasmus con la Technische Hochschule Ingolstadt (Germania).

### **GIUDIZIO SULLA PROVA DIDATTICA**

La candidata ha illustrato l'argomento previsto per la prova didattica con chiarezza espositiva, completezza, efficacia e rigore metodologico. Il giudizio sulla prova didattica è ottimo.

### **CONCLUSIONE:**

La Commissione ritiene all'unanimità che l'attività di ricerca e di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti svolte dalla Dott.ssa Lara Agostini durante il periodo di contratto a tempo determinato, svolto in qualità di Ricercatore a tempo determinato, di cui alla lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 dal 08/04/2019 al 05/05/2021 (data della domanda) presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, siano adeguati alle necessità del Dipartimento e dà esito positivo alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia.

10 giugno 2021

### **LA COMMISSIONE**

Prof.ssa Pamela Danese, professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova(FIRMA)

Prof. Michele Gorgoglione, professore di prima fascia presso il Politecnico di Bari (FIRMA)

Prof. Giuseppe Scellato, professore di prima fascia presso il Politecnico di Torino.  
(FIRMA)

Firmato digitalmente ai sensi del d.lgs n.82/2005