

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Economiche ed Aziendali per il settore concorsuale 13/B2 – ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE (profilo: settore scientifico disciplinare SECS-P/08 – ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE), ai sensi dell'art. 24, comma 5 bis, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2023PA513bis

VERBALE N. 2

Il giorno 04.12.2023 alle ore 15.00 la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof.ssa Maria Della Lucia professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Trento

Prof.ssa Silvia Rita Sedita professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Ivan Russo professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Verona

La Commissione si riunisce in modalità telematica via Zoom, per procedere allo svolgimento della prova didattica, secondo le modalità definite nel bando e secondo gli argomenti indicati nell'Allegato PROVA DIDATTICA.

La Commissione procede quindi all'appello del candidato, in seduta pubblica, del quale viene accertata l'identità personale:

Galeazzo Ambra

Alle ore 16.00 ha inizio lo svolgimento della prova didattica, che termina alle ore 16.30.

Analizzata tutta la documentazione presentata dalla candidata, la commissione esprime un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, sull'attività didattica e di terza missione, conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì un giudizio alla prova didattica, sulla base dei criteri formulati nel Verbale n. 1.

Per i lavori in collaborazione la commissione rileva quanto segue:

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con il candidato

La Commissione delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

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 i seguenti lavori:

1. Galeazzo, A., Tognazzo, A., & De Marchi, V. (2012). Environmental leaders in the private sector: Going beyond conventional behavior. In Gallagher D.R. (eds.) *Environmental leadership: A reference handbook* (pp. 209-217). SAGE Publications Inc.
2. Galeazzo, A., Furlan, A., & Vinelli, A. (2014). Understanding environmental-operations integration: the case of pollution prevention projects. *International Journal of Production Economics*, 153, 149-160.
3. Galeazzo, A., Furlan, A., & Vinelli, A. (2014). Lean and green in action: interdependencies and performance of pollution prevention projects. *Journal of Cleaner Production*, 85, 191-200.
4. Galeazzo, A., & Klassen, R. D. (2015). Organizational context and the implementation of environmental and social practices: what are the linkages to manufacturing strategy?. *Journal of Cleaner Production*, 108, 158-168.
5. Galeazzo, A., Furlan, A., & Vinelli, A. (2017). The organizational infrastructure of continuous improvement—an empirical analysis. *Operations Management Research*, 10, 33-46.
6. Cordeiro, J. J., Galeazzo, A., Shaw, T. S., Veliyath, R., & Nandakumar, M. K. (2018). Ownership influences on corporate social responsibility in the Indian context. *Asia Pacific Journal of Management*, 35, 1107-1136.
7. Galeazzo, A., & Furlan, A. (2018). Lean bundles and configurations: a fsQCA approach. *International Journal of Operations & Production Management*, 38(2), 513-533.
8. Di Maria, E., Galeazzo, A., & De Marchi, V. (2019). Modelli di business nelle imprese ad alto tasso di sostenibilità: un focus su b corp e società benefit in Italia. *Economia e Società Regionale*, 85-95.
9. Galeazzo, A. (2019). Soddisfazione lavorativa nelle fabbriche del veneto: come incentivarla?. *Economia e Società Regionale*, 23.
10. Galeazzo, A., & Furlan, A. (2019). Good problem solvers? Leveraging knowledge sharing mechanisms and management support. *Journal of Knowledge Management*, 23(6), 1017-1038.
11. Furlan, A., Galeazzo, A., & Paggiaro, A. (2019). Organizational and perceived learning in the workplace: a multilevel perspective on employees' problem solving. *Organization Science*, 30(2), 280-297.
12. Galeazzo, A., & Furlan, A. (2021). Developing operational problem solvers: the role of job design decisions. *Total Quality Management & Business Excellence*, 32(15-16), 1768-1785.
13. Galeazzo, A., Ortiz-de-Mandojana, N., & Delgado-Ceballos, J. (2021). Green procurement and financial performance in the tourism industry: the moderating role of tourists' green purchasing behaviour. *Current Issues in Tourism*, 24(5), 700-716.
14. Galeazzo, A., Furlan, A., & Vinelli, A. (2021). The role of employees' participation and managers' authority on continuous improvement and performance. *International Journal of Operations & Production Management*, 41(13), 34-64.
15. Galeazzo, A. (2021). Degree of leanness and lean maturity: exploring the effects on financial performance. *Total Quality Management & Business Excellence*, 32(7-8), 758-776.

16. Di Maria, E., De Marchi, V., & Galeazzo, A. (2022). Industry 4.0 technologies and circular economy: The mediating role of supply chain integration. *Business Strategy and the Environment*, 31(2), 619-632.
17. Cordeiro, J. J., Galeazzo, A., Shaw, T. S., Veliyath, R., & Nandakumar, M. K. (2018). Ownership influences on corporate social responsibility in the Indian context. *Asia Pacific Journal of Management*, 35, 1107-1136.
18. Galeazzo, A., Miandar, T., & Carraro, M. (2023). SDGs in corporate responsibility reporting: a longitudinal investigation of institutional determinants and financial performance. *Journal of Management and Governance*, 1-24.
19. Miandar, T., Galeazzo, A., & Furlan, A. (2020). Coordinating knowledge creation: a systematic literature review on the interplay between operational excellence and Industry 4.0 technologies. In Bettiol M., Di Maria E., Micelli E. (eds.) *Knowledge Management and Industry 4.0: New Paradigms for Value Creation*, 137-162.

La commissione esprime un giudizio complessivo relativamente agli elementi indicati nel verbale 1:

A) Pubblicazioni scientifiche

La produzione scientifica della candidata è rilevante e mostra complessivamente un ottimo livello di originalità, innovatività e rigore metodologico, in particolare nell'ambito dell'operations management. Si denota un buon livello di maturità scientifica nelle pubblicazioni presentate, che risulta adeguato con il profilo di professoressa universitaria di seconda fascia. La collocazione editoriale e la qualità della produzione scientifica è valutata come ottima, con punte di eccellenza. Dei 19 lavori presentati, 17 sono articoli su riviste accademiche, di cui 1 ABS 4*; 2 ABS4; 3 ABS3; 6 ABS2; 3 ABS1, e 2 su riviste italiane. In quasi due terzi dei contributi presentati, la candidata è prima autrice e l'attribuzione specifica delle parti conferma chiaramente il peso della contribuzione, che spazia dallo sviluppo delle sezioni teoriche all'implementazione delle metodologie, per lo più quantitative, nell'ambito del lean management, operations management, della sostenibilità e dell'apprendimento organizzativo.

B) Attività didattica

A partire dall'A.A. 2018, la candidata ha insegnato Strategia Aziendale, Operations Management, Supply Chain Management e Marketing in corsi di laurea triennale e magistrale. Complessivamente l'attività didattica mostra continuità, coerenza con il settore scientifico disciplinare ed è in linea con il carico previsto per il ruolo, considerate le attività didattiche integrative e di supporto, e i periodi di congedo.

C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio

La candidata ha partecipato attivamente a diversi progetti di ricerca, prevalentemente su base locale o nazionale, anche recentemente con il ruolo di coordinamento.

La sua attività di ricerca ha ricevuto dei riconoscimenti, tra cui il Best Paper Award per il lavoro "Disentangling the effects of IIoT on proactive work behaviors" presentato al convegno Euroma 2023 (Leuven, Belgio) un Mention award per il short paper "Enhancing

proactivity with digitalization in the shopfloor: The role of the organizational context” presentato nella track Supply chain management, logistics & operations del convegno Sinergie-SIMA 2023 (Bari, Italia) e il Premio Marco Fanno conferito dal Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell’Università di Padova.

Si apprezza la consistenza, l’intensità e la continuità della produzione scientifica della candidata, come dimostrano il numero totale e medio delle pubblicazioni di rilevanza internazionale e dall’assidua partecipazione a convegni internazionali con il ruolo di relatore. La candidata ha ottenuto l’abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale oggetto della procedura nel 2019. In merito alle attività di servizio, si annovera l’incarico di coordinatrice Erasmus e la partecipazione alla commissione per la selezione del dottorato in “Economics and Management” presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell’Università di Padova.

D) Attività di terza missione

I risultati della ricerca della candidata in ambito di operations management, logistica e lean management sono stati valorizzati e trasferiti al contesto socio-economico attraverso attività di alta formazione alle imprese, in collaborazione con enti e organizzazioni territoriali, quali CUOA Business School, e di ricerca applicata per conto di IRES Veneto a favore dello sviluppo delle medie imprese del territorio. Il valore aggiunto per i beneficiari si evince dalla possibilità di applicare alle decisioni e alle strategie d’impresa le conoscenze di frontiera e gli approcci innovativi sviluppati attraverso la ricerca scientifica.

GIUDIZIO SULLA PROVA DIDATTICA

La prova didattica della candidata è stata valutata complessivamente discreta. La candidata ha dimostrato una buona conoscenza dell’argomento, la cui trattazione è stata affrontata con metodi tradizionali, accennando alla possibilità di implementare in aula strumenti e tecniche di didattica innovativa (simulazioni, project work, paper discussion). La prova didattica è stata realizzata in inglese, dimostrando una buona chiarezza espositiva e una discreta capacità di analisi. La sintesi sull’argomento assegnato è risultata sufficiente.

La Commissione ritiene *all’unanimità* che l’attività di ricerca e di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti svolte dalla Dott.ssa Ambra Galeazzo durante il contratto triennale di ricercatore a tempo determinato di cui all’articolo 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali “M. Fanno” dell’Università degli Studi di Padova, siano *adeguati* alle necessità del Dipartimento ed esprime *esito positivo* alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia.

La Prof.ssa Silvia Rita Sedita, segretario della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali all'Ufficio Personale docente.

La seduta termina alle ore 17.00.

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

Padova, 04.12.2023

Il Segretario della commissione

Prof.ssa Silvia Rita Sedita presso l'Università degli Studi di Padova