

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB18 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali 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 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3785 del 05/11/2019

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Macchion Laura

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Le pubblicazioni presentate dalla candidata si collocano pienamente nell'ambito del SSD ING-IND/35, e sono tutte congruenti con le tematiche di ricerca che contrassegnano tale settore. In particolare le attività di ricerca della candidata si sono focalizzate sulle problematiche inerenti alla gestione della supply chain, con specifico riferimento ai settori della moda: abbigliamento e calzature. Degna di nota l'attenzione rivolta dalla candidata allo studio di una tematica emergente e di primaria importanza quale la sostenibilità ambientale delle attività svolte dalla supply chain nel suo complesso.

La Commissione sottolinea inoltre l'originalità e innovatività dei contributi offerti dai lavori presentati dalla candidata, la rigorosità dell'approccio seguito e evidenzia come le metodologie di ricerca adottate spaziano dall'uso di casi studio per ricerche esplorative fino all'impiego di survey con appropriate metodologie statistiche per studi di natura confermativa.

La Commissione rileva inoltre che le pubblicazioni presentate dalla candidata ai fini della presente selezione risultano nella quasi totalità pubblicate in sedi editoriali di livello elevato in termini di ranking internazionale e di diffusione all'interno della comunità scientifica dell'ingegneria economico-gestionale.

La Commissione infine rimarca la significatività dell'apporto individuale dato dalla candidata ai lavori in collaborazione.

Il giudizio della Commissione sulle Pubblicazioni scientifiche della candidata è ottimo.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata ha svolto un'intesa e continua attività didattica sia in ambito universitario sia per corsi di formazione superiore. L'attività didattica universitaria ha riguardato in larga parte corsi di studio pertinenti all'ingegneria industriale.

Nell'A.A. 2019/20 alla candidata è stata assegnata la responsabilità del Corso di Gestione della Qualità e della Produzione (6 CFU) per la Laurea in Ingegneria dell'Innovazione del Prodotto dell'Università di Padova. Nello stesso anno alla candidata sono stati assegnati 2 CFU del Corso di Circular Economy (insegnamento in inglese) della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale dell'Università di Padova.



Nell'A.A. 2018/19 alla candidata sono stati assegnati 3 CFU del Corso di Economia ed Organizzazione Aziendale per la Laurea in Ingegneria Informatica dell'Università di Padova.

Nell'A.A. 2017/18 alla candidata sono stati assegnati 3 CFU del Corso di Economia ed Organizzazione Aziendale per la Laurea in Ingegneria Aerospaziale dell'Università di Padova e 3 CFU del Corso di Economia ed Organizzazione Aziendale per la Laurea in Ingegneria Gestionale dell'Università di Padova.

Nell'A.A. 2017/18 alla candidata sono stati affidati per contratto 3 CFU del Corso di Organizzazione e Tecnologia dei Sistemi produttivi e Logistici per la Laurea in Ingegneria Gestionale dell'Università di Padova.

La candidata ha inoltre svolto attività didattica universitaria presso lo IUAV di Venezia e l'Università di Siviglia (Spagna). La candidata poi ha svolto attività di docenza in corsi di formazione eccellente.

La candidata fa parte del collegio dei docenti del dottorato in Ingegneria Economico Gestionale, nel cui ambito ha svolto attività di docenza e ha assunto funzioni di supervisor e co-supervisor di dottorandi. È stata anche relatrice e co-relatrice di numerose tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Il giudizio della Commissione sull'attività didattica e di servizio agli studenti della candidata è eccellente.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata nel 2009 ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso l'Università di Padova discutendo una tesi dal titolo "Applicazione del Lean Management nel settore scolastico". Nel 2009 è risultata vincitrice di una borsa di studio per la partecipazione al corso di Dottorato di ricerca in Ingegneria gestionale ed estimo presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali dell'Università di Padova, dove ha conseguito il titolo nel 2013 discutendo una tesi dal titolo "Global supply chain strategies in the fashion industry".

Dal 2014 al 2017 la candidata è risultata vincitrice di 3 borse di studio e di 2 assegni di ricerca per svolgere attività di ricerca nell'ambito di vari progetti realizzati presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali finanziati con fondi europei (MUSIC) e nazionali (FSE regione veneto, ITIA-CNR, made4foot, CD-NET).

La candidata ha partecipato, sia come responsabile di attività progettuali che come componente, a numerosi progetti di ricerca internazionali e nazionali. Si ricordano in particolare i progetti realizzati con il supporto di fondi europei MUSIC, CIRP, NEX-NET, INSPIRE.

La candidata è stata eletta nel Board dell'European Association for Operations Management (EurOMA) ed è stata editor della newsletter della stessa Associazione.

La candidata è risultata vincitrice del programma di studi organizzato dal Ministero Giapponese della Cultura, Sport, Scienze e Tecnologia rivolto a dottorandi interessati a svolgere un periodo di studio in Giappone, e del bando "Misure a sostegno dei soci giovani AiIG".

La candidata ha svolto una intensa e continua attività in qualità di organizzatrice di convegni internazionali e nazionali, e ha partecipato a numerosi convegni internazionali ed internazionali in qualità sia di relatore che di invited speaker.

La produzione scientifica della candidata risulta consistente, e ha trovato esito in 63 pubblicazioni, tra le quali vanno segnalati 11 articoli su rivista internazionale. Alla data

della presentazione della domanda (13 dicembre) le pubblicazioni della candidata indicizzate da Scopus avevano 161 citazioni e un H-index pari a 8. I valori di tali indicatori risultano entrambi abbondantemente superiori alla soglia prevista per l'abilitazione a professore di seconda fascia nel settore 09/B3 – Ingegneria Economico-Gestionale. La candidata ha anche svolto la funzione di reviewer per importanti riviste internazionali.

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.

Dal 02 maggio 2017 la candidata è in servizio presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali dell'università di Padova in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A. Dove svolge una intensa attività quale referente per l'attività di tutorato e componente della commissione di orientamento del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali dell'Università di Padova.

Il giudizio della Commissione sul curriculum della candidata è ottimo.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero di 1 lo stesso è ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 07/05/2020

LA COMMISSIONE

Prof. Valentina Lazzarotti presso l'Università Cattaneo-LIUC di Castellanza

_____ (FIRMA)

Prof. Pietro Romano presso l'Università degli Studi di Udine

_____ (FIRMA)

Prof. Enrico Scarso presso l'Università degli Studi di Padova

_____ (FIRMA)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB18 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali 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 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3785 del 05/11/2019.

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. PIETRO ROMANO componente
della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite Zoom e posta elettronica, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Enrico Scarso, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 07/05/2020

Pietro Romano

firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB18 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali 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 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3785 del 05/11/2019.

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. VALENTINA LAZZAROTTI componente
della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite Zoom e posta elettronica, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Enrico Scarso, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 07/05/2020

Valentina Lazzarotti
firma