

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016RUA02 - Allegato n. 8 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, 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 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2323 del 26 settembre 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 81 del 11 ottobre 2016, IV serie speciale - Concorsi ed Esami

Allegato D) al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Maria Crema

motivato giudizio analitico su:

Curriculum:

La candidata è laureata magistrale e dottore di ricerca in Ingegneria Gestionale. E' stata borsista nel 2011 nel progetto "Metodi e strumenti per la valutazione degli asset intangibili delle PMI venete", e assegnista di ricerca nel progetto "Developing a framework for the introduction of Lean & Safety management in healthcare". Ha svolto attività didattica di supporto in corsi nel settore dell'ingegneria gestionale e di formazione manageriale in qualificate Scuole e Enti nazionali ed internazionali. E' reviewer per qualificate riviste internazionali ed è guest editor per uno Special Issue di una rivista internazionale.

Nel complesso il curriculum presenta una significativa attività pubblicistica, e una più limitata esperienza in attività didattiche e di altre iniziative.

Titoli:

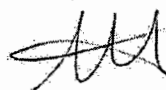
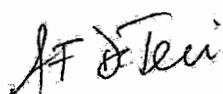
La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Gestionale nel 2015. Ha svolto attività didattica di supporto (6 ore) nel corso di Economia Aziendale e Applicata nell'a.a. 2015-16, e di tutorato negli a.a. 2013/2014 e 2014/2015, per il Corso di laurea in Ingegneria Gestionale. Collabora a diversi progetti di ricerca prevalentemente a livello nazionale. Ha partecipato come relatore a 1 Convegno nazionale e a 12 Conferenze internazionali. Ha organizzato una special track in un qualificato convegno internazionale. Ha ottenuto premi e riconoscimenti a livello nazionale.

Nel complesso, i titoli della candidata rivelano una esperienza ancora limitata, circoscritta alla partecipazione a progetti e attività prevalentemente nazionali.

Produzione scientifica:

Il complesso dell'attività scientifica della candidata si colloca pienamente nell'ambito del SSD ING-IND/35, con riferimento alle tematiche della Gestione dell'innovazione, in particolare all'open innovation ed alla gestione ed organizzazione degli asset intangibili, e all'Healthcare Management, in particolare al Clinical Risk Management e all'Health Lean Management.

Nel complesso la produzione scientifica è molto buona, la collocazione editoriale è significativa, tutta su riviste internazionali collocate in gran parte a livello ISI, e molte incluse nella classificazione di merito dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale. Il livello di originalità sia nei contenuti sia nelle metodologie di ricerca è buono. Gli indici bibliometrici, ancorché significativi, segnalano tuttavia un livello di autocitazioni che risulta molto elevato.



Candidato Laura Macchion

motivato giudizio analitico su:

Curriculum

La candidata è laureata magistrale e dottore di ricerca in Ingegneria Gestionale. Dal 2013 al 2016 è stata assegnataria di diversi assegni di ricerca e borse di studio, partecipando a numerosi progetti e gruppi di ricerca sia a livello nazionale che internazionale: nel 2013-14 per il progetto "Applicazioni di lean management nel settore delle infrastrutture di trasporto lineari. Identificare il valore ed eliminare gli sprechi", nel 2014 "Identificazione di modelli di gestione organizzativa di supply network nel settore del footwear in ottica di personalizzazione di prodotto", nel 2015-2016 "Sviluppo di modelli e di correlazioni relativi a qualità, costo e consumi energetici nella produzione di getti pressocolati in lega di alluminio", nel 2016 "Analisi nel settore del footwear del tema della personalizzazione di prodotto e di processo in relazione alla struttura produttiva e alla localizzazione dei network" e "Definizione di un modello di gestione della filiera di produzione per la personalizzazione dei prodotti e definizione di indicatori di performance". È cultore della materia nel SSD ING-IND/35 presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali dell'Università degli Studi di Padova, e ha una significativa esperienza didattica sia a livello di corsi universitari nel settore dell'ingegneria gestionale, anche come correlatrice di numerosi tesi di laurea, che in attività formative di executive education in qualificate Business School sia nazionali che internazionali. È reviewer per qualificate riviste internazionali.

Nel complesso, valutando sia i titoli che la produzione scientifica, il curriculum di Laura Macchion dimostra una elevata qualità, documentata da numerose e qualificate attività nei diversi campi della ricerca e didattica, a livello anche internazionale, che attestano un'alta completezza e varietà delle esperienze curriculari.

Titoli

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Gestionale ed Estimo con indirizzo in Ingegneria Gestionale nel 2013. Nell'anno accademico 2015/2016 ha ottenuto l'affidamento di incarico di docenza a contratto nel corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'insegnamento di Organizzazione e Tecnologia dei Sistemi Produttivi e Logistici (insegnamento obbligatorio del terzo anno) 3 CFU, con valutazioni sulla didattica molto buone da parte degli studenti. Ha svolto qualificata attività progettuale, anche come responsabile di task in un importante progetto europeo (Settimo Programma), con la collaborazione nel team di progetto di qualificate istituzioni accademiche e aziendali europee.

È stata ed è Organizing Committee Member in Convegni sia internazionali che nazionali, e dal 2010 ha partecipato in diversi ruoli, anche come responsabile, a numerose ricerche nazionali e internazionali. Dal 2010 ha partecipato come relatore a 18 Convegni e Conferenze nazionali e internazionali ed è stata Keynote Speaker a 3 Conferenze (nazionali e internazionali). È vincitrice del programma internazionale di studi per dottorandi organizzato dal Ministero Giapponese della Cultura, Sport, Scienze e Tecnologia.

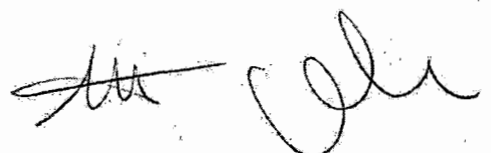
Nel complesso, i titoli posseduti dalla candidata dimostrano una significativa, prolungata ed eccellente qualità di esperienze nei diversi campi di valutazione.

Produzione scientifica

Il complesso dell'attività scientifica della candidata si colloca pienamente nell'ambito del SSD ING-IND/35, con riferimento alle tematiche delle Strategie globali di gestione delle supply chain, con focalizzazioni su temi quali localizzazione, sostenibilità, innovazione, lean, tracciabilità, e-business. Inoltre, la candidata ha affrontato in modo originale l'applicazione di modelli di costo nelle operations per migliorare il processo di stima dei costi del prodotto e del processo a partire dalle primissime fasi della progettazione e sviluppo.

Nel complesso, la collocazione editoriale, anche con riferimento alla classificazione di merito dell'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale, è molto buona, e i lavori presentati dimostrano un buon livello di originalità, innovatività e rigore metodologico. Gli indici bibliometrici risultano significativi e il livello di autocitazioni è nella norma.

AF de Teri



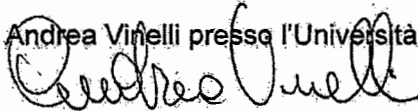
Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero due, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Vicenza, 16 febbraio 2017.

LA COMMISSIONE

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



Prof. Alberto Felice De Toni presso l'Università degli Studi di Udine



Prof. Matteo Giacomo Maria Kalchschmidt presso l'Università degli Studi di Bergamo

