

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUB08 - Allegato n. 1 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 B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2831 del 31 agosto 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 76 del 25 settembre 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Lara Agostini

motivato giudizio analitico su:

Curriculum

Il Curriculum presentato dalla candidata Lara Agostini illustra in modo chiaro l'attività scientifica e didattica con un dettagliato elenco delle pubblicazioni e dei titoli.

In particolare, si rileva che, dopo il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca nel 2014, la candidata è risultata vincitrice di un assegno di ricerca junior di durata annuale dal titolo "Le collaborazioni inter organizzative tra PMI: una modalità organizzativa per sviluppare conoscenza ed innovazione ambidestra", svolto presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali dell'Università di Padova sotto la responsabilità scientifica della Prof.ssa Anna Nosella. Successivamente è risultata vincitrice di un assegno di ricerca junior di durata biennale dal titolo "Organizzare e gestire con successo il processo di sviluppo delle collaborazioni strategiche tra piccole e medie imprese", svolto presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali dell'Università di Padova sotto la responsabilità scientifica della Prof.ssa Anna Nosella.

A giugno 2016 è risultata vincitrice di un concorso per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali dell'Università di Padova, ruolo che ha ricoperto dal 1° agosto 2016.

Per quanto riguarda l'attività didattica, negli anni accademici 2013-2014 e 2014-2015 Lara Agostini è stata titolare di tre incarichi di didattica di supporto per il corso di "Gestione Aziendale e Sviluppo Prodotto" (SSD ING-IND/35, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Innovazione del Prodotto, 6 e 12 ore rispettivamente), presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali dell'Università di Padova.

Nell'anno accademico 2015-2016, la candidata ha vinto l'affidamento per la docenza di 3 CFU all'interno del corso di "Gestione Aziendale e Sviluppo Prodotto" (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Innovazione del Prodotto), presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali dell'Università di Padova.

Nei successivi anni accademici, 2016-2017, 2017-2018 e 2018-2019, è stata titolare del corso da 9 CFU di "Gestione Aziendale e Sviluppo Prodotto" (Corso di Laurea



Magistrale in Ingegneria dell'Innovazione del Prodotto), Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali dell'Università di Padova.

Dal 2016 fa parte del Collegio Docenti del Dottorato in Ingegneria Gestionale ed Estimo, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali, Università di Padova, all'interno del quale risulta supervisore della tesi di dottorato di Mehari Beyene dal titolo "*Patent management: scale development and validation*" (XXXII Ciclo) e co-supervisore della tesi di dottorato di Diane Marie De Silva dal titolo "*Exploring mechanisms for performance management in strategic alliances*" in cotutela con l'Università di Leuven (XXXI Ciclo).

In merito all'attività scientifica, la candidata Lara Agostini risulta responsabile della comunicazione (communication manager) del partner Università di Padova all'interno del progetto europeo INTERREG Central Europe "CE1119 InnoPeer AVM – PEER-to-peer network of INNOVation agencies and business schools developing a novel transnational qualification programme on AdVanced Manufacturing for the needs of Central European SME".

Nel luglio 2018 candidata Lara Agostini ha ottenuto l'Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore universitario di Seconda fascia per il Settore Concorsuale 09/B3 – Ingegneria Economico-Gestionale.

Il giudizio della Commissione sul curriculum della candidata è ottimo.

Titoli

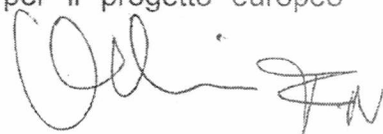
La candidata Lara Agostini ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Gestionale con punti 110 su 110 e lode presso l'Università degli Studi di Padova, discutendo la tesi dal titolo "Analisi delle performance economico-finanziarie e del portafoglio brevettuale delle aziende del settore del packaging" (Relatore: prof. Roberto Filippini). Tale lavoro ha vinto il Primo premio della VIII edizione per la miglior tesi di laurea magistrale sul tema "La proprietà intellettuale e il ruolo nella società contemporanea" – Categoria economica, promosso dalla Camera di Commercio di Torino, Torino (Italia), Edizione 2011.

Nel 2010 risulta vincitrice di una borsa di studio per la partecipazione al corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Gestionale ed Estimo (XXVI ciclo) presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei sistemi industriali dell'Università di Padova dove consegue il titolo nel 2014, discutendo la tesi dal titolo "The development process of marketing alliances among SMEs".

Nel 2014 risulta vincitrice di un assegno di ricerca junior di durata annuale e nel 2015 di un assegno di ricerca junior di durata biennale.

Dal 1° agosto 2016 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. In questo contesto ha svolto un'ampia e documentata attività didattica e di ricerca, come discusso nel punto precedente.

Inoltre, la candidata ha organizzato, diretto e partecipato a numerosi gruppi di ricerca sia a livello nazionale che internazionale, ad esempio con l'Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Brasile), Chalmers University (Svezia) e Business School della Technische Hochschule Ingolstadt (Germania), oltre a essere communication manager del team di lavoro dell'Università di Padova per il progetto europeo



INTERREG Central Europe "CE1119 InnoPeer AVM – PEER-to-peer network of INNOVation agencies and business schools developing a novel transnational qualification programme on AdVanced Manufacturing for the needs of Central European SME".

In ambito editoriale, Lara Agostini è inserita in comitati editoriali di diverse riviste internazionali con il ruolo di Associate Editor, membro dell'Editorial board e Guest editor, oltre a svolgere il ruolo di revisore per numerose riviste internazionali riconosciute nel settore scientifico-disciplinare.

Negli ultimi anni, la candidata è stata responsabile di studi e ricerche scientifiche affidate da qualificate istituzioni pubbliche e private.

Il giudizio della Commissione sui titoli della candidata è ottimo.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il complesso dell'attività scientifica della candidata Lara Agostini ha svolto a partire dal 2011 si colloca pienamente nell'ambito dei SSD ING-IND/35 Ingegneria Economico-Gestionale. In particolare, l'attività di ricerca e le pubblicazioni si articolano lungo due direttrici principali: l'organizzazione e la gestione delle relazioni inter-organizzative e la gestione del capitale intellettuale e degli asset intangibili. Le metodologie adottate spaziano da tecniche di analisi della letteratura per gli studi teorici, a casi studio e survey con analisi statistiche dei dati per gli studi qualitativi e quantitativi rispettivamente.

Su queste tematiche la candidata partecipa da anni a progetti di ricerca congiunti con università a livello internazionale (i.e. Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Brasile), Chalmers University (Svezia), Business School Technische Hochschule Ingolstadt (Germania), e Università di San Marino).

Nel complesso, tali attività hanno portato a una ampia e qualificata produzione scientifica, come documentato dalle 20 pubblicazioni su riviste internazionali della candidata e 21 memorie presentate a Convegni nazionali e internazionali. La rilevanza della produzione scientifica è supportata dal conseguimento di cinque Premi a livello internazionale (*Open innovation Market Good Paper Award* alla SOLtmC & DEMI Conference 2018, *Best Paper Award* alla IFKAD Conference 2017, *John Bessant Best Paper Award* alla CINet Conference 2014, *Best Student Paper Award* alla IAMB Conference 2013 e *Highly Commended Award* alla IFKAD-KCWS Conference 2012). La Commissione rileva inoltre che tutte le 20 pubblicazioni presentate dalla candidata ai fini della presente selezione sono pubblicate in sedi editoriali di elevato livello in termini di ranking internazionale e collocazione all'interno del settore scientifico-disciplinare e che utilizzano procedure prestabilite e trasparenti di revisione tra pari.

In relazione a tali pubblicazioni, la Commissione apprezza l'originalità e l'elevato livello qualitativo, ed esprime un giudizio ottimo.

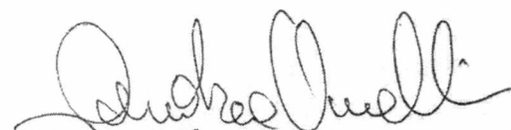


Handwritten signature and initials, likely representing the Commission member, with the initials 'FW' written below.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

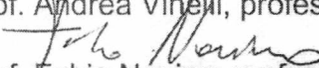
Poiché i candidati sono in numero pari a uno, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Vicenza, 14 febbraio 2019

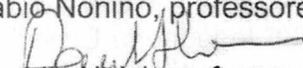


LA COMMISSIONE

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



Prof. Fabio Nonino, professore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"



Prof. Davide Aloini, professore presso l'Università di Pisa