

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUA01 - Allegato n. 5 per l'assunzione di n. 1 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. 944 del 3 marzo 2023

### VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Cipriano Forza, professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova  
Prof. ssa Anna Nosella, professoressa ordinaria dell'Università degli Studi di Padova  
Prof. Enrico Scarso, professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 29/06/2023 alle ore 09,15 presso la sede Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali dell'Università degli Studi di Padova per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 5 del bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. Cavallin Toscani Antonio

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili, ad eccezione della pubblicazione "In-person or virtual? What will Operations Management/Research

Conferences look like” sottomessa a Manufacturing and Service Operations Management, che pur avendo ottenuto dai revisori un commento favorevole, non risulta ancora ufficialmente accettata per la pubblicazione.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con il candidato.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati, ad eccezione della pubblicazione “In-person or virtual? What will Operations Management/Research Conferences look like” sottomessa a Manufacturing and Service Operations Management, che pur avendo ottenuto dai revisori un commento favorevole, non risulta ancora ufficialmente accettata per la pubblicazione.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero 1, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

Cosiderato che il candidato Cavallin Toscani Antonio ha fatto formale rinuncia al periodo di preavviso per la convocazione, la Commissione ha ritenuto opportuno anticipare la prova orale al giorno 04/07/2023 alle ore 14,30 a mezzo Zoom al link: <https://unipd.zoom.us/j/82436250291?pwd=NHFPcEtCVkhpRVRvbXVqcZnN3MlBiZz09>

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

La seduta termina alle ore 10,20

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

Vicenza, 29/06/2023

La Commissione

Prof. Cipriano Forza, presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. ssa Anna Nosella, presso l'Università degli Studi di Padova

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

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUA01 - Allegato n. 5 per l'assunzione di n. 1 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. 944 del 3 marzo 2023

### **Allegato al Verbale n. 3**

#### **GIUDIZI ANALITICI**

**Candidato: Cavallin Toscani Antonio**

**Motivato giudizio analitico su:**

Pubblcazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato).

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, inclusa la tesi di dottorato, sulle 12 possibili per la valutazione. L'attività di ricerca del candidato e le relative pubblicazioni si riferiscono all'area dell'Operations and Supply Chain Management e trattano in particolare delle tematiche legate alla sostenibilità ambientale. Delle 12 pubblicazioni presentate 2 sono articoli pubblicati in riviste della fascia *Gold* (la prima) secondo la classificazione delle riviste rilevanti AiIG (Associazione italiana di Ingegneria Gestionale), 1 è un articolo pubblicato su una rivista nazionale, 5 sono conference paper presentati a Conferenze internazionali, 2 sono working paper (con doi) di una prestigiosa business school internazionale (INSEAD), 1 è un articolo proposto ad una rivista internazionale, e infine la Tesi di dottorato "*Events' environmental sustainability: impact assessments and new perspectives in the digital age*". L'articolo "In-person or virtual? What will Operations Management/Research Conferences look like" sottomesso a *Manufacturing and Service Operations Management*, pur avendo ottenuto dai revisori un commento favorevole alla pubblicazione, non risulta ancora ufficialmente accettato per la pubblicazione e pertanto non è stato valutato.

Il candidato è primo autore in 10 degli 11 articoli presentati.

Nel complesso, tutte le pubblicazioni valutate, inclusa la tesi di dottorato, sono pienamente attinenti alle tematiche di ricerca proprie del SSD, e sono caratterizzate da originalità e innovatività dei contributi proposti e da un rigore metodologico in linea con gli standard del settore, come testimonia l'ottima collocazione editoriale dei contributi pubblicati su rivista.

Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni scientifiche del candidato è molto buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato è stato:

nell'A.A. 2022-23 professore a contratto di "Operations and Supply Chain Management" (6 CFU; SSD ING-IND/35), assumendone la responsabilità, per il Corso di Laurea Magistrale in *Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy*, dell'Università di Padova;

nell'A.A. 2022-23 professore a contratto per una parte del corso di "Circular Economy" (2 CFU; SSD ING-IND/35) per il Corso di Laurea Magistrale in *Ingegneria Gestionale* dell'Università di Padova;

nell'A.A. 2022-23 ha tenuto 4 ore di lezione su tematiche del settore ING-IND/35 nell'ambito della Scuola di dottorato di Ingegneria economico gestionale.

Con riferimento alla didattica integrativa e di servizio agli studenti il candidato ha svolto attività di supervisore delle prove di esame negli A.A. 2021-22 e 2022-23 del corso di "Smart Operations e Supply Management" e negli A.A. 2020-21, 2021-22, 2022-23 del corso di "Organizzazione della produzione e sistemi logistici 2" della Laurea Magistrale in *Ingegneria Gestionale* dell'Università di Padova. Ha inoltre svolto attività di tutoraggio nel corso "Process & Operations Management" presso l'INSEAD, e per il corso di "Applied Energy" presso l'Università di Padova.

Il giudizio complessivo sulla didattica e didattica integrativa e servizio agli studenti è molto buono.

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

Il candidato ha collaborato a diversi gruppi di ricerca nazionale e internazionali: in particolare si segnala la collaborazione con i professori Atalay Atasu e Luk Van Vassenhove dell'INSEAD, dove il candidato è stato anche Visiting research negli A.A. 2021-22 e 2022-23.

Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca finanziati dall'Unione Europea, e nello specifico al progetto Horizon 2020 "Next Net – Next generation Technologies for networked Europe", e al progetto Horizon "ReSChape – Reshaping supply chain for positive social impact". Inoltre ha partecipato attivamente ad attività di ricerca in ambito nazionale e locale.

Il candidato è risultato vincitore del "Klaus Fisher Academic Excellence Award (2019 Edition), che premia tesi di laurea magistrale di rilevante interesse.

Il candidato presenta una importante e continua partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale sulle tematiche proprie del SSD. Da dicembre 2019 a luglio 2022 ha presentato 5 lavori in importanti conferenze ed è stato per due volte chair di sessione.

Per quanto riguarda la valutazione degli indicatori bibliometrici, su Scopus risultano censiti 3 documenti con 6 citazioni complessive per un H index di 1, e su WOS 2 documenti con 6 citazioni. Il valore dell'IF complessivo è pari a 17,93, e dell'IF medio è pari a 8,97. Questi valori, normalizzati sulla base dell'età accademica del candidato che ha concluso il dottorato nel 2022, risultano elevati.

Relativamente alle attività istituzionali e di servizio, nel 2023 il candidato ha fornito un supporto tecnico per il Footprint assessment dell'INSEAD. Nel 2022 il candidato ha fornito un supporto nell'organizzazione della Venetonight-Researchers' Night, e nel 2021 nella gestione del PhD Open Day del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali dell'Università di Padova.

Il giudizio complessivo del curriculum è molto buono.

### **Valutazione preliminare comparativa dei candidati**

Poiché i candidati sono in numero 1, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Vicenza, 29/06/2023

La Commissione

Prof. Cipriano Forza, presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. ssa Anna Nosella, presso l'Università degli Studi di Padova

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