

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUB04 - Allegato 2 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria industriale - DII per il settore concorsuale 09/D2 – Sistemi, metodi e tecnologie dell'ingegneria chimica e di processo (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/26 – Teoria dello sviluppo dei processi chimici) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 1841 del 31 maggio 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 46 del 20 giugno 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato C) al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato: Facco Pierantonio

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum

Il curriculum del candidato è intenso e di ottimo livello qualitativo e quantitativo. Dimostra attività continuativa e sistematica su metodi e temi propri del settore scientifico disciplinare.

Il giudizio complessivo sul curriculum del candidato è ottimo.

Titoli

I titoli di studio conseguiti (laurea e dottorato di ricerca) sono congruenti con il SSD per il quale è bandita la procedura selettiva in oggetto.

L'attività di ricerca documentata è stata intensa e ininterrotta dal 2009 ad oggi ed è evidente l'esposizione internazionale. L'attività ha affrontato tematiche completamente congruenti e pienamente riconducibili al SSD ING-IND/26.

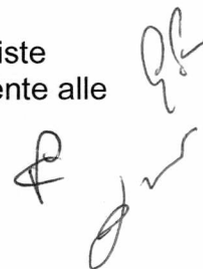
Il candidato ha inoltre svolto attività seminariale e formativa in Italia e all'Estero e ha contribuito alla didattica di supporto. È stato coinvolto in numerosi progetti di ricerca industriale.

Il giudizio complessivo dei titoli presentati dal candidato è più che adeguato e perfettamente congruente con le tematiche per le quali è stata bandita la procedura selettiva.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato)

La produzione scientifica del candidato, ivi compresa la tesi di dottorato, si colloca perfettamente all'interno del settore a bando.

La produzione scientifica complessiva è intensa e ben collocata a livello di riviste internazionali con elevato impact factor nella categoria pertinente. Relativamente alle



pubblicazioni presentate per la valutazione selettiva, la produzione scientifica è originale, varia e innovativa, con rilevanza scientifica evidenziata anche dall'ottima collocazione editoriale dei lavori pubblicati.

Per la valutazione il candidato presenta 15 pubblicazioni su riviste internazionali tutte collocate fra il primo e il secondo quartile (secondo la classificazione Web of Science).

L'intera produzione scientifica è pienamente congruente col settore ING-IND/26.

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica presentata dal candidato è ottimo e pienamente congruente con le tematiche per le quali è bandita la procedura selettiva.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

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

Padova, 16 novembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Paolo Canu, presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Davide Manca, presso il Politecnico di Milano



Prof. Gabriele Pannocchia, presso l'Università di Pisa

