

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 D) al Verbale n. 4

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato: **Facco Pierantonio**

VALUTAZIONE TITOLI

Candidato	a) dottorato di ricerca	b) attività didattica a livello universitario	c) attività di formazione o di ricerca	d) attività in campo clinico	e) attività progettuale	f) organizzazione, direzione e coordinamento di o partecipazione di	g) titolarità di brevetti	h) relatore a congressi e convegni	i) premi e riconoscimenti	j) diploma di specializzazione europea	k) art. 24 della Legge n. 240/2010	TOTALE
Pierantonio Facco	5	2.7	4	n.a.	n.a.	5	0	2	0	n.a.	0	18.7

P
F. F.

Pierantonio Facco	candidato	
3	≤ 3	a1. congruenza con il s.s.d. ING-IND/26
	≤ 2	a2. congruenza con il s.c. 09/D2
1	≤ 1	a3. rilevanza scientifica
1	≤ 1	a4. livello di internazionalizzazione
0	≤ 0.5/attività	b1. attività di docenza all'estero
1.2	≤ 0.4/attività	b2. attività di docenza in Italia
1.5	≤ 0.3/attività	b3. attività didattiche integrative
8	≤ 1/30 gg	c1. attività di ricerca all'estero per un tempo ≥ 30 giorni
7	≤ 1/12 mesi	c2. attività di ricerca in Italia ≥ 12 mesi continuativi
0	≤ 1/progetto	f1. partecipazione a progetti nazionali
0	≤ 2 /progetto	f2. partecipazione a progetti internazionali
6.5	≤ 0.5 /attività	f3. partecipazione ad attività di ricerca e sviluppo regolate da specifiche convenzioni
0	≤ 1.5 /brevetto	g1. brevetto internazionale o esteso a tale livello congruente con il SC 09/D2
0	≤ 1 /brevetto	g2. brevetto nazionale congruente con il SC 09/D2
2	≤ 1/relazione	h1. relazioni ad invito a congressi e convegni internazionali
1	≤ 0.5 /relazione	h2. relazioni ad invito a congressi e convegni nazionali
2.2	≤ 0.2/relazione	h3. partecipazione come relatore a convegni scientifici internazionali
0.9	≤ 0.1 /relazione	h4. partecipazione come relatore a convegni scientifici nazionali
0	≤ 1 /premio	i1. premi e riconoscimenti internazionali
0	≤ 0.5/premio	i2. premi e riconoscimenti nazionali
0	≤ 4	k1. Attività di ricercatore a tempo determinato di tipo A
0	≤ 5	k2. Attività di ricercatore a tempo determinato di tipo B

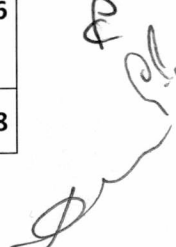
io


VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Poiché il candidato non ha presentato la tesi di dottorato nè saggi inseriti in opere collettanee per la valutazione, le categorie d) ed e) previste dal verbale n. 1 sono omesse dalla valutazione.

#	pubblicazione	≥ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	2	1	0.5	0	2	1.5	1	0.5	≤ 1	Totale
1	Facco, P., F. Doplicher, F. Bezzo, M. Barolo (2009). J. Process Control, 19, 520-529.	0.9	0.9	1	0.9	2				2				1	6
2	Facco, P., R. Mukherjee, F. Bezzo, M. Barolo, J. A. Romagnoli (2009). AIChE J., 55, 1147-1160.	0.8	0.9	1	1	2				2				1	6
3	Facco, P., F. Bezzo, M. Barolo (2010). Ind. Eng. Chem. Res., 49, 2336-2347 (corres. author)	0.8	0.9	1	0.9	2				2				1	6

4	Tomba, E., P. Facco , M. Roso, M. Modesti, F. Bezzo, M. Barolo (2010). <i>Ind. Eng. Chem. Res.</i> , 49 , 2957-2968.	0.8	1	1	0.9	2							0.8	4.8
5	Facco, P. , E. Tomba, M. Roso, M. Modesti, F. Bezzo, M. Barolo (2010). <i>Chemom. Intell. Lab. Sys.</i> , 103 , 66-75 (corres. author)	0.8	0.9	1	0.9		1						1	5
6	Facco, P. , E. Tomba, F. Bezzo, S. García-Muñoz, M. Barolo (2012). <i>Ind. Eng. Chem. Res.</i> , 51 , 7327-7339. (corres. author)	0.8	0.8	1	1	2							1	6
7	Facco, P. , A. Masiero, A. Beghi (2013). <i>J. Process Control</i> , 23 , 89-98. (invited paper in <i>IFAC World Congress Special 2Issue</i>).	0.7	0.8	0.8	1	2					1.5		1	5.5
8	Tomba, E., M. De Martin, P. Facco , J. Robertson, S. Zomer, F. Bezzo, M. Barolo (2013). <i>Int. J. Pharmaceutics</i> , 444 , 25-39.	0.7	0.8	0.8	1		1						0.8	4
9	Tomba, E., P. Facco , F. Bezzo, S. García-Muñoz (2013). <i>Ind. Eng. Chem. Res.</i> , 52 , 8260-8271.	0.7	0.8	0.8	0.8	2					1.5		0.8	4.4
10	Ottavian, M., L. Fasolato, L. Serva, P. Facco , M. Barolo (2013). <i>Food and Bioprocess Technology</i> , 7 , 1025-1036 (corres. author)	1	0.9	0.8	0.9		1						1	5
11	Facco, P. , M. Largoni, E. Tomba, F. Bezzo, M. Barolo (2014). <i>Chemical Engineering Research and Design</i> , 92 , 273-284 (corres. author)	0.8	0.8	0.9	0.8	2					1.5		1	5.5
12	Facco, P. , F. Dal Pasto, N. Meneghetti, F. Bezzo, M. Barolo (2015). <i>Ind. Eng. Chem. Res.</i> , 54 , 5128-5138 (corres. author)	0.9	0.9	1	0.8	2					1.5		1	4.4
13	Largoni, M., P. Facco , D. Bernini, F. Bezzo, M. Barolo (2015). <i>Journal of Biotechnology</i> , 211 , 87-96.	0.9	1	0.9	0.9		1				1.5		0.8	3.6
14	Meneghetti, N., P. Facco , F. Bezzo, C.	1	1	0.9	0.9	2					2		0.8	4.8

AP


	Himawan, S. Zomer and M. Barolo (2016). <i>Int. J. Pharmaceutics</i> , 505, 394-408.														
15	Facco, P. , A. C. Santomaso, M. Barolo (2017). <i>Chem. Eng. Sci.</i> , 164, 246-257 (corres. author)	1	0.9	1	0.8	2				2				1	6
	TOTALE														77

Punteggio totale pubblicazioni 70/70

Punteggio totale 88.7/100

Giudizio sulla prova orale: il candidato dimostra un'ottima conoscenza delle lingua inglese

La commissione individua quale candidato vincitore **Facco Pierantonio** per l'elevata qualificazione e la comprovata professionalità.

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

