

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA05 – Allegato n.1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09-D3 – Impianti e processi industriali chimici (profilo: settore scientifico disciplinare ING–IND/25 Impianti Chimici) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. indetta con Decreto Rettorale rep. N. 3397 PROT. 0419121 del 12/10/2020.

VERBALE N. 4

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

Prof. Alberto Bertucco, professore associato dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Alberto Brucato, professore associato dell'Università degli Studi di Palermo
Prof. Valerio Cozzani, professore ordinario dell'Università degli Studi di Bologna "Alma Mater Studiorum"

si riunisce il giorno 12 febbraio 2021 alle ore 11.00 in forma telematica, con le seguenti modalità: collegamento via Zoom e scambi di messaggi di posta elettronica (alberto.bertucco@unipd.it, alberto.brucato@unipa.it, valerio.cozzani@unibo.it), per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica telematica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale tramite documento di riconoscimento in corso di validità:

1) Paolo Mocellin

La Commissione mette a disposizione del candidato copia dell'allegato al verbale 3, già consegnato all'Ufficio Personale docente dell'Ateneo e precisamente l'Allegato - Giudizi analitici, che è in fase di pubblicazione. Il candidato ne ha preso compiuta visione.

Alle ore 11.10 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri. I candidati sono chiamati in ordine alfabetico.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche ed al curriculum conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.



	Nome Candidato
Prof. Alberto Bertucco	Paolo Mocellin
Prof. Alberto Brucato	Paolo Mocellin
Prof. Valerio Cozzani	Paolo Mocellin

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Paolo Mocellin per le seguenti motivazioni: durante il colloquio il candidato ha dimostrato ottima padronanza della lingua inglese e della terminologia tecnico scientifica connessa agli argomenti delle sue attività di ricerca. (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale)

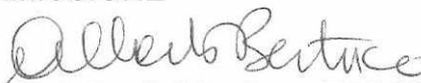
Il Prof. Alberto Bertucco membro della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 11.15.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 12 febbraio 2021

LA COMMISSIONE



Prof. Alberto Bertucco presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)
Prof. Alberto Brucato presso l'Università degli Studi di Palermo (FIRMA)
Prof. Valerio Cozzani presso l'Università degli Studi di Bologna (FIRMA)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA05 – Allegato n.1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09-D3 – Impianti e processi industriali chimici (profilo: settore scientifico disciplinare ING–IND/25 Impianti Chimici) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. indetta con Decreto Rettorale rep. N. 3397 PROT. 0419121 del 12/10/2020.

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Paolo Mocellin

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata (Max 60 punti):

	critero 1	critero 2	critero 3	critero 4	totale
pubbl 1	2	2	0	1	5
pubbl 2	2	2	1	1	6
pubbl 3	0	2	0	1	3
pubbl 4	2	2	1	0	5
pubbl 5	2	2	1	1	6
pubbl 6	2	2	0	1	5
pubbl 7	2	2	0,5	1	5,5
pubbl 8	1	2	0	1	4
pubbl 9	2	2	0	1	5
pubbl 10	2	2	0,5	0	4,5
pubbl 11	2	2	0	1	5
pubbl 12	2	2	0	1	5
totale pubblicazioni					59

Totale punti: 59

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti (Max 10 punti)

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità	Punti 1
Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti	Punti 6
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	Punti 0

Totale punti: 7

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (Max 30 punti)

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste;	Punti 6
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante)	Punti 3
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Punti 4
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Punti 7
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica (Es:1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili)	Punti 2
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	Punti 0

Totale punti: 22

Punteggio totale 88

Giudizio sulla prova orale: durante il colloquio il candidato ha dimostrato ottima padronanza della lingua inglese e della terminologia tecnico scientifica connessa agli argomenti delle sue attività di ricerca.

La Commissione individua quale candidato vincitore Paolo Mocellin per le seguenti motivazioni: durante il colloquio il candidato ha dimostrato ottima padronanza della lingua inglese e della terminologia tecnico scientifica connessa agli argomenti delle sue attività di ricerca.

Il complesso delle attività didattiche e di ricerca documentate, analiticamente valutate nell'allegato al verbale n. 3, qualificano pienamente il candidato per il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo a) nel settore scientifico disciplinare ING-IND/25.

Padova, 12 febbraio 2021

LA COMMISSIONE



Prof. Alberto Bertucco presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)
Prof. Alberto Brucato presso l'Università degli Studi di Palermo (FIRMA)
Prof. Valerio Cozzani presso l'Università degli Studi di Bologna (FIRMA)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA05 – Allegato n.1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09-D3 – Impianti e processi industriali chimici (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/25 Impianti Chimici) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. indetta con Decreto Rettorale rep. N. 3397 PROT. 0419121 del 12/10/2020.

Allegato al Verbale n. 4

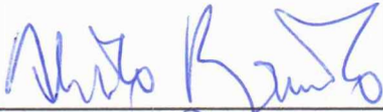
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Alberto Brucato, componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica in collegamento Zoom e con scambi di messaggi di posta elettronica (alberto.bertucco@unipd.it, alberto.brucato@unipa.it, valerio.cozzani@unibo.it), alla stesura del Verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Alberto Bertucco, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Palermo, 12 febbraio 2021



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA05 – Allegato n.1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09-D3 – Impianti e processi industriali chimici (profilo: settore scientifico disciplinare ING–IND/25 Impianti Chimici) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. indetta con Decreto Rettorale rep. N. 3397 PROT. 0419121 del 12/10/2020.

Allegato al Verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Valerio Cozzani, componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica in collegamento Zoom e con scambi di messaggi di posta elettronica (alberto.bertucco@unipd.it, alberto.brucato@unipa.it, valerio.cozzani@unibo.it), alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Alberto Bertucco, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Bologna, 12 febbraio 2021


_____ firma