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. 3

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 9.00 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 effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

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

La Commissione entra all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e visualizza collegialmente la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva. 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. 1 del bando e cioè 12.

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

1. Paolo Mocellin



La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

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

Risulta che nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con i candidati.

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 unanimente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati

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 pari o inferiori a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

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

La seduta termina alle ore 10.15.

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. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Paolo Mocellin

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Tutte le pubblicazioni presentate riguardano tematiche proprie del settore scientificodisciplinare del bando e risultano mediamente di buona qualità. Quasi tutte sono originali e innovative. Il candidato è primo autore in 10 pubblicazioni.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Secondo quanto risulta dai contratti di didattica allegati alla domanda, il candidato ha svolto un consistente numero di attività di questo tipo, sia come didattica integrativa sia in qualità di tutor, all'interno di insegnamenti istituzionali incardinati nel settore scientifico-disciplinare del bando. E' stato correlatore di 12 tesi di laurea e 16 tesi di laurea magistrale nonchè titolare di un modulo all'interno di un master di primo livello dell'Università di Padova. Ha inoltre svolto didattica in corsi professionalizzanti.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo E' di particolare valore il contributo del candidato allo studio dei rilasci di CO2 e della sicurezza dei processi P2L e P2G, mentre appare per ora più limitato sulle altre tematiche di ricerca affrontate. Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed internazionali, è co-titolare di un brevetto europeo ed ha conseguito un importante premio internazionale. E' stato relatore, anche su invito, a convegni sia nazionali sia internazionali.

Anche considerata la giovane età, il curriculum è valutato complessivamente come molto buono.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

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

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. 3

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. 3 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. 3

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. 3 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