

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO185- allegato 5 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia 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. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale Rep.N. 3333 PROT. 0417093 del 8/10/2020

VERBALE N. 3

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

Prof. Alberto Bertucco professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
Prof.ssa Giovanna Ferrari professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Salerno
Prof.ssa Debora Fino professore di prima fascia presso il Politecnico di Torino

si riunisce il giorno 3 marzo 2021 alle ore 9.15 in forma telematica, con le seguenti modalità: collegamento via Zoom e scambi di messaggi di posta elettronica (alberto.bertucco@unipd.it, gferrari@unisa.it, debora.fino@polito.it), per esprimere un motivato giudizio, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale se prevista, in conformità agli standard qualitativi di cui al Titolo IV del Regolamento sopra citato.

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

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte 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 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. 5 del bando e cioè 16 (sedici).

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

1. Bezzo Fabrizio
2. Li Puma Gianluca
3. Spilimbergo Sara

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 pubblicazioni 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 all'unanimità 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 quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale se prevista, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1. La Commissione inoltre esprime una valutazione comparativa dei candidati, formulando un giudizio complessivo su ogni candidato (allegato Giudizi).

La seduta termina alle ore 11.00.

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

Padova, 3 marzo 2021

LA COMMISSIONE



Prof. Alberto Bertucco presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)

Prof.ssa Giovanna Ferrari presso l'Università degli Studi di Salerno (FIRMA)

Prof.ssa Debora Fino presso il Politecnico di Torino (FIRMA)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO185- allegato 5 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia 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. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale Rep.N. 3333 PROT. 0417093 del 8/10/2020

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI

Candidato Bezzo Fabrizio

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Delle 16 pubblicazioni presentate dal candidato, 15 riguardano tematiche attinenti al settore scientifico-disciplinare indicato nel bando. Tutte le pubblicazioni presentate risultano originali ed innovative. La qualità è ottima, come pure la collocazione editoriale. In 12 pubblicazioni su 16 il candidato compare contemporaneamente come ultimo autore e *corresponding author*.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il Candidato ha dimostrato ottima capacità nell'organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali (fra l'altro è coordinatore di un progetto europeo), e buona risulta la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche del settore. Non risulta titolare di brevetti.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività di didattica e didattica integrativa assai consistenti, essendo stato titolare di molti insegnamenti pertinenti con il settore scientifico disciplinare del bando, e supervisore di un gran numero di laureandi magistrali e di dottorandi. In più occasioni è risultato il docente con la migliore valutazione degli studenti nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo dell'Università di Padova.

Candidato Li Puma Gianluca

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Solo 8 tra le 16 pubblicazioni presentate dal candidato sono riconducibili a tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare indicato nel bando. Le attività di ricerca i cui risultati sono riportati nelle pubblicazioni del candidato riguardano tematiche proprie del settore della Chimica Industriale e della Scienza dei Materiali. Tutte le pubblicazioni presentate risultano originali ed innovative. La qualità è ottima, come pure la



collocazione editoriale. In 13 pubblicazioni su 16 il candidato compare contemporaneamente come ultimo autore e *corresponding author*.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il Candidato riporta numerose attività di ricerca, riguardanti tematiche per la gran parte riconducibili al settore della Chimica Industriale e dell'Ingegneria Ambientale. Ha dimostrato ottima capacità nell'organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali (è *principal investigator* di progetti di ricerca internazionali), e ottima risulta essere la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche seppure riconducibili al settore della Chimica Industriale. È titolare di 2 brevetti ed ha ricevuto numerosi riconoscimenti per l'attività scientifica.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività di didattica e didattica integrativa assai consistenti, essendo stato titolare di molti insegnamenti in buona parte pertinenti con il settore scientifico disciplinare del bando, e supervisore di un gran numero di laureandi magistrali e di dottorandi. L'attività didattica ha ricevuto l'apprezzamento degli studenti.

Candidato Spilimbergo Sara

Motivato giudizio su:

Pubblicazioni scientifiche

Tutte le 16 pubblicazioni presentate dal candidato riguardano tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare indicato nel bando e in buona parte risultano originali ed innovative. La qualità è ottima, la collocazione editoriale e la diffusione all'interno della comunità scientifica sono in generale molto buone. In 15 delle 16 le pubblicazioni il candidato compare simultaneamente come ultimo autore e *corresponding author*.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il Candidato ha dimostrato ottima capacità nell'organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali (fra l'altro è coordinatore di un progetto europeo), e pure molto buoni risultano l'attività brevettuale ed il conseguimento di premi. Non risulta partecipare a comitati editoriali di riviste scientifiche del settore. Da quanto riportato nella domanda di partecipazione al bando, e nei documenti allegati, non ci sono elementi per valutare la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni scientifici.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato ha svolto attività di didattica e didattica integrativa assai consistenti, essendo stato titolare di molti insegnamenti pertinenti con il settore scientifico disciplinare del bando, sia presso l'Università di Padova sia presso l'Università di Trento. La valutazione della didattica da parte degli studenti è buona. Da quanto riportato nella domanda di partecipazione al bando, e nei documenti allegati, non ci sono elementi per valutare l'attività di supervisione di studenti e/o dottorandi.



Padova, 3 marzo 2021

LA COMMISSIONE

A handwritten signature in black ink, reading "Alberto Bertucco". The signature is written in a cursive style with a large initial 'A'.

Prof. Alberto Bertucco presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)
Prof.ssa Giovanna Ferrari presso l'Università degli Studi di Salerno (FIRMA)
Prof.ssa Debora Fino presso il Politecnico di Torino (FIRMA)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO185- allegato 5 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia 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. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale Rep.N. 3333 PROT. 0417093 del 8/10/2020

Allegato al verbale n. 3

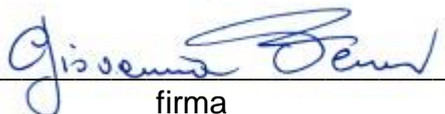
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Giovanna Ferrari, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata,

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica con le modalità: collegamento via Zoom e scambi di messaggi di posta elettronica (alberto.bertucco@unipd.it, gferrari@unisa.it, debora.fino@polito.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.

Fisciano (SA), 3 marzo 2021


_____ firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO185- allegato 5 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia 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. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale Rep.N. 3333 PROT. 0417093 del 8/10/2020

Allegato al verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Debora Fino, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata,

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica con le modalità: collegamento via Zoom e scambi di messaggi di posta elettronica (alberto.bertucco@unipd.it, gferrari@unisa.it, debora.fino@polito.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.

Torino, 3 marzo 2021



firma