

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PO185 - Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia 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/24 – PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2104 del 20 giugno 2018 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 53 del 6 luglio 2018 IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### Allegato D) al Verbale 4

#### GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE

Candidato: **Nicola Elvassore**

#### **Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100)**

La valutazione analitica delle 15 pubblicazioni presentate dal candidato indica che le pubblicazioni sono originali e innovative, riflettono rigore metodologico e coerenza con l'attività scientifica del candidato e del settore scientifico disciplinare. C'è congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire e con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

La rilevanza del ruolo del Candidato è sempre evidente, risultando primo o ultimo autore in 13 su 15 pubblicazioni e "corresponding author" in 14 su 15; le riviste hanno valori di impatto ragguardevoli e molto elevati per la media del SSD, anche in ragione della tematica di ricerca. Il numero di citazioni cumulate è elevato.

Il candidato ha creato negli anni più gruppi di ricerca, che ora coordina. Dall'iniziale gruppo presso l'Università di Padova, che rimane il gruppo di riferimento, il candidato ha gemmato un gruppo presso il Venetian Institute of Molecular Medicine, autorevole istituto privato di ricerca biomedica di alto profilo scientifico internazionale, con sede a Padova. Ha stabilito un gruppo di ricerca presso lo Shanghai Institute of Advanced Immunochimistry e presso la University College of London. In entrambe le sedi estere dirige ricercatori internazionali di elevata professionalizzazione.

Seppur evidentemente secondaria, l'attività di trasferimento tecnologico ha un certo rilievo con la contitolarità di 6 brevetti (3 internazionali), la partecipazione a 2 start-up (una è spin-off dell'Università di Padova) e alcuni contratti di ricerca industriale.

Ha partecipazione in qualità di relatore a molti congressi e convegni nazionali e internazionali; in particolare ha tenuto 2 presentazioni plenarie, 2 key-note, 8 presentazioni su invito. Ha ricevuto alcuni premi per attività di ricerca (copertine di riviste e menzioni speciali a 2 articoli). Dal 2015 ha un incarico significativo presso lo Shanghai Institute of Advanced Immunochimistry (SIAIS) della ShanghaiTech University (China) a cui si aggiunge, dallo stesso anno, un incarico come Professorial Research Associate presso la Faculty of Pop Health Sciences, Centre for Stem Cells & Regenerative Medicine, University College London.

Rilevante (24) il numero di tesi di dottorato di ricerca che ha supervisionato presso l'Università di Padova a cui se ne aggiungono 3 in corso, di cui 2 presso un'università straniera (UC London).

La Commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a **60** per le pubblicazioni scientifiche e per l'attività di ricerca del candidato

### **Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100)**

Il candidato si è formato in Ingegneria Chimica all'Università di Padova, dove ha conseguito anche il dottorato di ricerca in Ingegneria Chimica, con periodi di studio presso la University of California (Berkeley).

Le precedenti posizioni accademiche sono basate sull'Università di Padova e parzialmente su University College di Londra.

Negli anni, sono state numerose le occasioni di studio in prestigiose sedi straniere.

Il candidato ha sviluppato più gruppi di ricerca: presso l'Università di Padova, dove risiede il gruppo numericamente più significativo con estensione anche al VIMM, e all'estero, presso lo Shanghai Institute of Advanced Immunochimistry e presso il University College of London. In entrambe le sedi estere coordina personale di ricerca di elevata professionalizzazione, fino al livello di professore.

Ha partecipato ad un numero consistente (25) di progetti di ricerca in qualità di coordinatore. Le collaborazioni scientifiche internazionali sono evidenti, oltre che dai ruoli di coordinamento di gruppi di ricerca presso sedi straniere, dalle pubblicazioni e dal numero di occasioni di essere visiting scientist citate.

L'attività di organizzazione di convegni a livello internazionale è modesta, seppur presente. Non vi è evidenza di attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso alcun ateneo, incluso quello di appartenenza, nè in enti di ricerca italiani e stranieri.

Non risultano partecipazioni a comitati editoriali di riviste internazionali.

Ha partecipato a diverse scuole di dottorato di ricerca (Bioscienze, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Mediche e Medicina) oltre alla sua Scuola di appartenenza (PhD School of Industrial Engineering - Chemical Engineering).

Il candidato ha scritto 107 articoli scientifici su riviste ISI, 6 brevetti e 4 capitoli di libri, che documentano un'attività scientifica coerente con il settore scientifico disciplinare ING-IND/24.

La Commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a **18** per Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio del candidato

### **Attività didattica (max punti 20/100)**

Il candidato ha svolto attività didattica per titolarità presso l'Università di Padova, con continuità e intensità crescente a partire dall'anno accademico 2001/2002, in vari insegnamenti, esclusivamente del SSD ING-IND/24, sui 3 livelli di docenza, anche in lingua straniera (inglese). Ha svolto attività didattica seminariale occasionale in diverse università straniere.

E' stato relatore di almeno 80 tesi di laurea di II livello e di 24 tesi di dottorato di ricerca presso l'Università di Padova; ne sta supervisionando 3, di cui 2 presso un'università straniera (UC London).

La Commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a **18** per attività didattica

**GIUDIZIO COMPLESSIVO:** In sintesi, si ritiene il candidato Nicola Elvassore ampiamente meritevole di ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia negli ambiti disciplinari del settore ING-IND/24 con un punteggio di valutazione comparativa complessivo pari a **96**.

Candidato: **Davide Fissore**

### **Publicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100)**

La valutazione analitica delle 15 pubblicazioni presentate dal candidato indica che le pubblicazioni sono originali e innovative, riflettono rigore metodologico e coerenza con l'attività scientifica del candidato e del settore scientifico disciplinare. C'è congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire e con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

La rilevanza del ruolo del Candidato è sempre evidente, risultando primo o ultimo autore in 14 su 15 pubblicazioni e "corresponding author" in 13 su 15; le riviste hanno valori di impatto tipici del SSD. Il numero di citazioni cumulate è buono.

Il candidato ha creato un proprio gruppo di ricerca presso il Politecnico di Torino, tematicamente connotato e originale. Collabora e ha collaborato con un buon numero di gruppi di ricerca internazionali. Il candidato ha avuto anche una significativa attività di trasferimento tecnologico, con la contitolarità di 6 brevetti (con estensioni e cessioni) e diversi contratti di ricerca industriale. Ha partecipato in qualità di relatore a molti congressi e convegni nazionali e internazionali; in particolare ha tenuto 6 presentazioni su invito a convegni internazionali. Ha ricevuto anche alcuni riconoscimenti per distinzione nell'attività di ricerca, locali e internazionali. Modesto (3) il numero tesi di dottorato di ricerca che ha supervisionato presso il Politecnico di Torino a cui se ne aggiungono 2 in corso.

La Commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a **50** per le pubblicazioni scientifiche e per l'attività di ricerca del candidato

### **Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100)**

Il candidato si è formato in Ingegneria Chimica al Politecnico di Torino, dove ha conseguito anche il dottorato di ricerca in Ingegneria Chimica, con periodi di studio in Spagna e Francia. Le precedenti posizioni accademiche sono basate sul Politecnico di Torino, nel SC 09/D2. Modeste, ma non trascurabili, le occasioni di studio in sedi straniere.

12

Il candidato ha costituito un piccolo gruppo di ricerca presso il Politecnico di Torino, costituito da alcuni dottorandi e saltuariamente assegnisti di ricerca. Ha partecipato ad un buon (5) numero di progetti di ricerca in qualità di coordinatore e a diversi altri in qualità di partecipante, anche in collaborazioni internazionali.

Sono presenti alcune collaborazioni scientifiche internazionali. Sono stati condotti alcuni soggiorni all'estero per formazione e ricerca.

Ha avuto un certo coinvolgimento in attività di organizzazione di convegni a livello internazionale. E' stato attivo in svariati ruoli istituzionali, gestionali, organizzativi e di servizio presso il proprio Ateneo, a vari livelli, fino al coordinamento del Corso di Studio.

Partecipa a comitati editoriali di riviste internazionali di buon impatto. Partecipa alla locale Scuola di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica.

Il candidato ha scritto 81 articoli scientifici su riviste ISI, 6 brevetti e 15 capitoli di libri, che documentano un'attività scientifica coerente con il settore scientifico disciplinare ING-IND/24.

La Commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a **15** per Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio del candidato

#### **Attività didattica (max punti 20/100)**

Il candidato ha svolto attività didattica per titolarità presso il Politecnico di Torino, con continuità e intensità crescente a partire dall'anno accademico 2005/2006, in vari insegnamenti del SC 09/D2, prevalentemente del SSD ING-IND/26, sui 3 livelli di docenza. Ha contribuito anche a corsi post-laurea, di III livello a carattere internazionale, tenuti in Italia. Ha svolto l'attività didattica istituzionale prevalentemente in lingua madre.

E' stato relatore di 39 tesi di laurea di II livello e di 3 tesi di dottorato di ricerca presso il Politecnico di Torino, oltre a contribuire alle tesi di 6 studenti in mobilità internazionale.

La Commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a **15** per attività didattica

**GIUDIZIO COMPLESSIVO:** In sintesi, si ritiene il candidato Davide Fissore meritevole di ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia negli ambiti disciplinari del settore ING-IND/24 con un punteggio di valutazione comparativa complessivo pari a **80**.

Candidata: **Sabrina Pricl**

#### **Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100)**

La valutazione analitica delle 15 pubblicazioni presentate dal candidato indica che le pubblicazioni sono originali e innovative, riflettono rigore metodologico e coerenza con l'attività scientifica del candidato e del settore scientifico disciplinare. C'è congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire e con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

La rilevanza del ruolo della Candidata non è sempre evidente, risultando primo o ultimo autore in 6 su 15 pubblicazioni e "corresponding author" in 6.4 su 15 (ruolo spesso

AV

condiviso); le riviste hanno valori di impatto ragguardevoli per la media del SSD, anche in ragione della tematica di ricerca. Il numero di citazioni cumulate è buono.

La Candidata ha partecipato e partecipa a molti gruppi di ricerca internazionali e interdisciplinari. Non descrive un proprio gruppo di ricerca, pur essendovi evidenze di collaboratori ricorrenti e di contributi alla formazione e coordinamento di personale di ricerca. L'attività di trasferimento tecnologico ha un modesto rilievo, con la contitolarità di 1 brevetto europeo (poi esteso) e la partecipazione a 1 spin-off dell'Università di Trieste.

Ha partecipato in qualità di relatore a molti congressi e convegni nazionali e internazionali, ma non è possibile identificare elementi di distinzione (presentazioni plenarie, key-note, presentazioni su invito).

Ha ricevuto premi per attività di ricerca (copertine di riviste e citazioni) e di trasferimento tecnologico.

La candidata è stata visiting professor presso 8 università straniere anche se non viene indicato il tipo di incarico formale di ricerca assegnato.

Rilevante (oltre 15) il numero di tesi di dottorato di ricerca che ha supervisionato in Ingegneria Chimica e di Processo (Scuola di dottorato congiunta in Ingegneria Chimica delle Università di Trieste e Padova) e in Nanotecnologie (Scuola di dottorato in Nanotecnologie dell'Università degli Studi di Trieste).

La Commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a **54** per le pubblicazioni scientifiche e per l'attività di ricerca del candidato

### **Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100)**

La candidata si è formata in Chimica all'Università degli Studi di Trieste. Non menziona un titolo di dottorato, ma ha svolto specializzazioni post-laurea presso centri di ricerca internazionali per ulteriori 4 anni.

Le precedenti posizioni accademiche sono basate sull'Università di Trieste.

Negli anni, sono state numerose le occasioni di studio in sedi straniere.

La candidata non descrive un proprio gruppo di ricerca, pur avendo supervisionato diversi studenti di dottorato e avviato alla professione di ricercatore 5 giovani negli ultimi 10 anni.

Per contro, esibisce un numero molto elevato di collaborazioni a gruppi di ricerca, prevalentemente internazionali. Ha partecipato ad un numero elevato di progetti di ricerca nazionali e internazionali, spesso in qualità di PI (locale).

Le collaborazioni scientifiche internazionali sono molto evidenti, oltre che dai progetti di ricerca collaborativi, dalle pubblicazioni e dal numero di occasioni di essere visiting scientist citate.

L'attività di organizzazione di convegni a livello internazionale è modesta, seppur presente. Non vi è evidenza di attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio presso alcun ateneo, incluso quello di appartenenza, nè in enti di ricerca italiani e stranieri.

Partecipa a comitati editoriali di riviste internazionali di buon impatto. Partecipa alla locale Scuola di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica.

Ha partecipato a diverse scuole di dottorato di ricerca (Ing. Chimica con Università di Padova e la locale Scuola in Nanotecnologie).

2

La candidata ha scritto 194 articoli scientifici su riviste ISI, 1 brevetto e 18 capitoli di libri, che documentano un'attività scientifica coerente con il settore scientifico disciplinare ING-IND/24.

La Commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a **16** per Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio del candidato

#### **Attività didattica (max punti 20/100)**

La candidata ha svolto attività didattica per titolarità presso l'Università di Trieste, con continuità e intensità crescente a partire dall'anno accademico 1994/1995, in vari insegnamenti di SSD non specificati. Dai titoli si può estrapolare una parziale afferenza al SC di alcuni insegnamenti, in particolare 'Chimica generale', 'Chimica Organica e biologica', 'Biologia molecolare', mentre è indiscutibile l'attinenza con il SSD ING-IND/24 per altri insegnamenti, limitati ai primi 2 livelli di docenza. Ha tenuto un corso seminariale a livello di dottorato nel 2005, in Italia. Ha svolto l'attività didattica istituzionale esclusivamente in lingua madre.

E' stata relatrice di almeno 350 tesi di laurea fra I e II livello e di almeno 15 tesi di dottorato di ricerca presso l'Università di Trieste. L'attività didattica svolta all'estero, menzionata, non è identificabile dalle informazioni fornite.

La Commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a **14** per attività didattica

**GIUDIZIO COMPLESSIVO:** In sintesi, si ritiene la candidata Sabrina Pricl meritevole di ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia negli ambiti disciplinari del settore ING-IND/24 con un punteggio di valutazione comparativa complessivo pari a **84**.

Padova, 22 gennaio 2019

#### **CONCLUSIONE:**

Sulla base di quanto sopra esposto, in termini comparativi il Prof. Nicola Elvassore è stato individuato all'unanimità quale candidato vincitore della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni:

Il candidato Nicola Elvassore si ritiene ampiamente meritevole di ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia negli ambiti disciplinari del settore ING-IND 24 per la sua notevole capacità scientifica, di organizzazione della ricerca, il riconoscimento internazionale e l'esperienza in attività didattica nel settore ING-IND/24, anche in lingua inglese.

LA COMMISSIONE

Prof. Canu Paolo   
professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Doghieri Ferruccio \_\_\_\_\_  
professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Guido Stefano \_\_\_\_\_  
professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Mauri Roberto \_\_\_\_\_  
professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Pisa

Prof. Vanni Marco \_\_\_\_\_  
professore di prima fascia del Politecnico di Torino

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PO185 - Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia 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/24 – PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2104 del 20 giugno 2018 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 53 del 6 luglio 2018 IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**allegato A) al Verbale n. 4**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Ferruccio Doghieri, componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2018PO185 - Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia 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/24 – PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2104 del 20 giugno 2018 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 53 del 6 luglio 2018 IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica telefono, skype e posta elettronica alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Paolo Canu, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 22 gennaio 2019



---



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PO185 - Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia 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/24 – PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2104 del 20 giugno 2018 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 53 del 6 luglio 2018 IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato A) al Verbale n. 4

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Stefano Guido, componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2018PO185 - Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia 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/24 – PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2104 del 20 giugno 2018 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 53 del 6 luglio 2018 IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica telefono, skype e posta elettronica alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Paolo Canu, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 22 gennaio 2019



---

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PO185 - Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia 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/24 – PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2104 del 20 giugno 2018 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 53 del 6 luglio 2018 IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**allegato A) al Verbale n. 4**

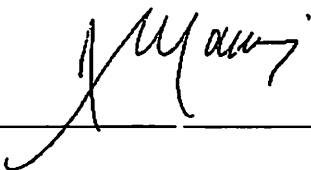
### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Roberto Mauri, componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2018PO185 - Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia 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/24 – PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2104 del 20 giugno 2018 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 53 del 6 luglio 2018 IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica telefono, skype e posta elettronica alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Paolo Canu, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 22 gennaio 2019



---

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018PO185 - Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia 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/24 – PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2104 del 20 giugno 2018 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 53 del 6 luglio 2018 IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**allegato A) al Verbale n. 4**

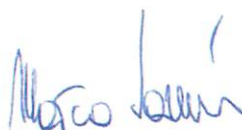
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Marco Vanni, componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2018PO185 - Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia 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/24 – PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2104 del 20 giugno 2018 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 53 del 6 luglio 2018 IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica telefono, skype e posta elettronica alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Paolo Canu, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 22 gennaio 2019



---