

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale; costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del 28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 22 del 21 marzo 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### allegato D) al Verbale 3 del 30 giugno 2017

#### GIUDIZIO SU PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E ATTIVITÀ DI RICERCA, CURRICULUM E TITOLI ATTESTANTI ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO PRESSO ATENEI ED ENTI DI RICERCA ITALIANI E STRANIERI, ATTIVITÀ DIDATTICA, ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Candidato: **Meneghetti Giovanni**

Motivato giudizio:

#### ***Publicazioni scientifiche e attività di ricerca***

Il candidato si è laureato in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Padova nel 1994. Nella stessa sede ha conseguito, nel 1998, il titolo di Dottore di Ricerca in Progetto e Costruzione di Macchine. Nel 2002 prende servizio come Ricercatore in Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine (SSD ING-IND/14) presso l'Università di Padova; nel 2011 prende servizio come Professore associato presso la stessa sede e nello stesso SSD.

Il candidato è autore complessivamente di circa 190 lavori orientati principalmente allo studio sperimentale e teorico del comportamento meccanico dei materiali metallici sottoposti a fatica, allo sviluppo di metodi di analisi e progettazione di costruzioni saldate e di giunzioni incollate in materiale composito. Tutte le pubblicazioni sono coerenti con il settore scientifico disciplinare e risultano distribuite con ottima continuità in un arco temporale di circa 20 anni. Il candidato allega 50 pubblicazioni scientifiche caratterizzate da elevata originalità, innovatività e rigore metodologico. Tutti i lavori sono stati pubblicati su riviste internazionali ISI con una ottima collocazione editoriale: 37 pubblicazioni su riviste con ranking Q1, 3 pubblicazioni su riviste con ranking Q2, 10 pubblicazioni su riviste con ranking Q3.

Alla data di chiusura del bando, con riferimento al database Web of Science, il candidato risultava avere 639 citazioni (escluse le autocitazioni) ed un indice di Hirsch pari a 16.

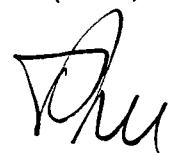
Nell'ambito della sua attività di ricerca, il candidato ha ricevuto i seguenti premi e riconoscimenti scientifici:

***Premio Capocaccia*** dell'Associazione Italiana per l'Analisi delle Sollecitazioni (2003)

***Best paper award*** dalla rivista Fatigue & Fracture of Eng. Materials & Structures (2004)

***Premio AIAS*** dell'Associazione Italiana per l'Analisi delle Sollecitazioni (2008).

***Best Technical Paper*** nell'ambito del World Foundry Congress WFC 2012 (2012)



Il candidato è stato membro del comitato scientifici e/o organizzatore dei seguenti congressi nazionali ed internazionali: European Conference on Composite Materials ECCM 15 (Venezia, 2012), Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana per l'Analisi delle Sollecitazioni AIAS (Vicenza, 2012), International Symposium on Notch Fracture (ISNF) (Santander - Spain, 2017), 7<sup>th</sup> International Conference on Fatigue Design 2017, (Senlis - France, 2017). Ha inoltre partecipato e promosso gruppi di lavori a livello nazionale ed internazionale.

Il candidato svolge con regolarità l'attività di revisore per autorevoli riviste internazionali relative alle tematiche della fatica, della frattura e della progettazione meccanica.

### ***Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio***

Il candidato ha maturato una vasta esperienza organizzativa e gestionale nell'ambito del settore scientifico disciplinare testimoniata da una significativa attività di partecipazione a organismi e commissioni e al coordinamento di alcuni degli stessi:

commissione risorse, commissione scientifica, vice presidenza del CCS in ingegneria meccanica, commissione orientamento (coordinatore), direttivo dottorato in ingegneria industriale, commissione didattica, gruppo per l'accreditamento e valutazione del CCS in ingegneria meccanica, commissione per esami di stato, presso il dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova.

Ha svolto attività di servizio in ambito didattico presso altri Enti in diversi Corsi di Master sia di primo che di secondo livello. Fa parte di commissioni scientifiche e valutative nazionali ed internazionali ed è/ è stato responsabile scientifico di numerosi contratti di ricerca con aziende private, 5 borse di Dottorato finanziate da Enti pubblici e privati ed un finanziamento straordinario del CdA dell'Ateneo per il progetto Formula SAE.

### ***Attività didattica***

L'attività didattica del candidato è iniziata nel 1996 ed è proseguita con continuità ed intensità molto elevata fino ad oggi. I Corsi tenuti dal candidato per titolarità sono frequentati da un numero elevato di studenti e ricevono ottime valutazioni complessive, in particolare nell'azione didattica. Svolge due corsi nell'ambito del Dottorato in Ingegneria Industriale. Dal 2006 è Coordinatore per l'Ateneo del progetto Formula SAE, che attualmente coinvolge circa sessanta studenti all'anno e per il quale il candidato ha ricevuto un contributo triennale straordinario da parte del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo. Negli ultimi 10 anni è stato relatore di 140 tesi Magistrali e supervisore scientifico di sette tesi di dottorato di ricerca.

### ***Accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche:***

Dall'analisi delle pubblicazioni presentate dal Candidato la Commissione ha potuto accertare la conoscenza della lingua Inglese del Candidato. L'analisi dei curriculum vitae e l'attenta disamina delle pubblicazioni evidenziano l'eccellente qualificazione scientifica del candidato.



LA COMMISSIONE

Prof. Beghini Marco professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pisa

Firma \_\_\_\_\_

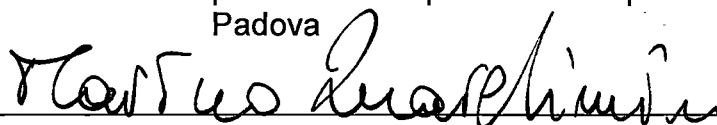
Prof. Beretta Stefano professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano

Firma \_\_\_\_\_

Prof. Dragoni Eugenio professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di  
Modena e Reggio Emilia

Firma \_\_\_\_\_

Prof. Quaresimin Marino professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di  
Padova

Firma  \_\_\_\_\_

Prof. Tovo Roberto professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di  
Ferrara

Firma \_\_\_\_\_

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del \_28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. \_22 del \_21 marzo 2017\_, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**allegato E) al Verbale n. 3**

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

*(da utilizzare in caso di terza riunione telematica)*

Il sottoscritto Prof. Beghini Marco componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del \_28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. \_22 del \_21 marzo 2017\_, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo telefono e con scambio di documenti via e-mail, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel verbale medesimo e in tutti i suoi allegati a firma del Prof. Quaresimin Marino, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

30 giugno 2017



firma



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 - Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del \_28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. \_22 del \_21 marzo 2017\_, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

allegato E) al Verbale n. 3

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

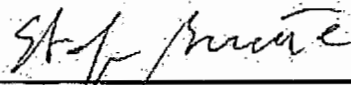
*(da utilizzare in caso di terza riunione telematica)*

Il sottoscritto Prof. Beretta Stefano componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 - Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del \_28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. \_22 del \_21 marzo 2017\_, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo telefono e con scambio di documenti via e-mail, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel verbale medesimo e in tutti i suoi allegati a firma del Prof. Quaresimin Marino, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

30 giugno 2017

  
\_\_\_\_\_

firma

 1

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del \_28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. \_22 del \_21 marzo 2017\_, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**allegato E) al Verbale n. 3**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**


*(da utilizzare in caso di terza riunione telematica)*

Il sottoscritto Prof. Dragoni Eugenio componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del \_28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. \_22 del \_21 marzo 2017\_, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo telefono e con scambio di documenti via e-mail, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel verbale medesimo e in tutti i suoi allegati a firma del Prof. Quaresimin Marino, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

30 giugno 2017

  
\_\_\_\_\_  
firma



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del 28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 22 del 21 marzo 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**allegato E) al Verbale n. 3**

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

*(da utilizzare in caso di terza riunione telematica)*

Il sottoscritto Prof. Tovo Roberto componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del 28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 22 del 21 marzo 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo telefono e con scambio di documenti via e-mail, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel verbale medesimo e in tutti i suoi allegati a firma del Prof. Quaresimin Marino, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

30 giugno 2017

 1

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del 28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 22 del 21 marzo 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### allegato F) al Verbale 4 del 30 giugno 2017

### GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE

CANDIDATO: Meneghetti Giovanni

#### Publicazioni scientifiche e attività di ricerca

Con riferimento all'elenco delle 50 pubblicazioni presentate dal candidato, la Commissione ha fornito le seguenti valutazioni collegiali sulla base dei criteri di cui al verbale N° 1

Lavoro	C1	C2	C3	C4
1	1	10	0.8	1
2	0.8	6	0.8	1
3	1	10	1	1
4	1	10	0.8	1
5	1	10	0.8	1
6	0.8	8	0.8	1
7	1	10	1	1
8	1	10	0.8	1
9	1	8	0.8	1
10	1	10	1	1
11	1	10	1	1
12	0.8	8	1	1
13	0.8	10	1	1
14	1	10	1	1
15	0.8	10	0.8	1
16	1	10	0.8	1
17	0.8	6	0.8	1
18	0.8	6	0.8	1
19	0.8	6	0.8	1
20	1	10	0.8	1
21	1	10	1	1
22	1	10	0.8	1
23	1	10	1	1
24	1	10	0.8	1
25	1	6	1	1

Lavoro	C1	C2	C3	C4
26	1	10	0.8	1
27	1	10	1	1
28	1	10	0.8	1
29	1	10	1	1
30	0.8	6	0.8	1
31	1	6	0.8	1
32	1	6	1	1
33	1	10	0.8	1
34	1	10	0.8	1
35	1	10	1	1
36	1	10	0.8	1
37	1	10	0.8	1
38	1	10	0.8	1
39	0.8	6	0.8	1
40	1	10	0.8	1
41	1	10	0.8	1
42	1	10	0.8	1
43	1	10	0.8	1
44	1	10	0.8	1
45	0.8	6	0.8	1
46	1	10	1	1
47	1	10	0.8	1
48	1	10	0.8	1
49	1	10	0.8	1
50	0.8	8	0.8	1





Sulla base dei criteri riportati nel verbale 1, il punteggio di ciascuna pubblicazione viene calcolato come prodotto dei singoli coefficienti assegnati alla stessa  $P_i = C_1 \times C_2 \times C_3 \times C_4$ , il punteggio globale delle pubblicazioni viene poi ottenuto come sommatoria dei punteggi singoli normalizzata al valore massimo del punteggio assegnato alle pubblicazioni

$$P = \frac{35}{500} \times \sum_{i=1}^{50} P_i$$

Il punteggio complessivo assegnato alle pubblicazioni scientifiche risulta pertanto pari a **punti 26.2.**

Agli indici bibliometrici la Commissione assegna i seguenti punteggi

numero totale di citazioni	<b>punti 5</b>
Indice di Hirsch	<b>punti 5</b>

All'attività di ricerca la Commissione assegna i seguenti punteggi

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;  
**punti 3**
- b) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;  
**punti 5**
- c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.  
**punti 5**

#### **Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio**

Dopo una attenta analisi del Curriculum e della documentazione allegata alla domanda la Commissione assegna i seguenti punteggi:

- a) esperienza e profilo acquisito in ambito nazionale ed internazionale,  
**punti 5**
- b) partecipazione a commissioni istituzionali e/o di servizio e ad organi accademici (in ambito didattico e di ricerca);  
**punti 4**
- c) partecipazione ad altre commissioni ed organi nazionali ed internazionali;  
**punti 3**
- d) capacità di organizzare eventi scientifici nazionali ed internazionali;  
**punti 2**
- e) capacità di attrarre finanziamenti competitivi ed industriali;  
**punti 3**
- f) capacità di promuovere attività di trasferimento tecnologico;  
**punti 2**

#### **Attività didattica**

Dopo una attenta analisi del Curriculum e della documentazione allegata alla domanda la Commissione assegna i seguenti punteggi:

- |  |                 |
|--|-----------------|
| a) continuità, qualità e titolarità dell'attività didattica, | <b>punti 14</b> |
| b) esperienza didattica maturata nell'ambito del settore,    | <b>punti 3</b>  |
| c) capacità di sviluppare percorsi didattici innovativi      | <b>punti 3</b>  |



La somma dei punteggi assegnati dalla commissione a Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca, Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio e Attività didattica porta quindi ad un **punteggio totale di punti 88.2**

**GIUDIZIO COMPLESSIVO: ECCELLENTE**

La produzione scientifica del Candidato, totalmente congruente con le tematiche del SSD ING-IND/14, ampia e distribuita con ottima continuità temporale, è eccellente ed è stata presentata e discussa in importanti contesti nazionale ed internazionali, nei quali il Candidato appare ben inserito. Tale produzione, per la quale il Candidato ha ricevuto anche un numero significativo di premi, appare caratterizzata da ottimi indici di produttività scientifica.

L'attività di ricerca del Candidato si è concretizzata con la partecipazione ed il coordinamento di importanti progetti di ricerca e gruppi di lavoro.

Dal curriculum vitae risulta una vasta esperienza organizzativa e gestionale nell'ambito del settore scientifico disciplinare testimoniata da una significativa ed intensa presenza in organi collegiali e commissioni accademiche. L'attività didattica, continuativa e congrua con le tematiche del SSD ING-IND/14, è estremamente ampia.

La Commissione esprime pertanto sul Candidato il seguente giudizio complessivo: **ECCELLENTE**.

Tutto ciò mostra che il Candidato ha raggiunto la maturità per ricoprire la posizione di professore di prima fascia.

**CONCLUSIONE:**


Sulla base di quanto sopra esposto il Prof. Meneghetti Giovanni è stato individuato all'unanimità quale candidato vincitore della presente procedura selettiva.

**LA COMMISSIONE**

Prof. Beghini Marco professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pisa  
Firma \_\_\_\_\_

Prof. Beretta Stefano professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano  
Firma \_\_\_\_\_

Prof. Dragoni Eugenio professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
Firma \_\_\_\_\_

Prof. Quaresimin Marino professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova  
Firma  \_\_\_\_\_

Prof. Tovo Roberto professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Ferrara  
Firma \_\_\_\_\_

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettoriale n. 594 del \_28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. \_22 del \_21 marzo 2017\_, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato G) al Verbale n. 4

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

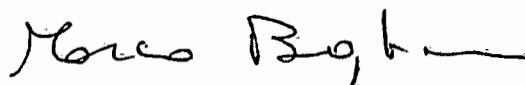
*(da utilizzare in caso di quarta riunione telematica)*

Il sottoscritto Prof. Beghini Marco componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettoriale n. 594 del \_28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. \_22 del \_21 marzo 2017\_, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo telefono e con scambio di documenti via e-mail, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel verbale medesimo e in tutti i suoi allegati a firma del Prof. Quaresimin Marino, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

30 giugno 2017



firma



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del \_28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. \_22 del \_21 marzo 2017\_, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato G) al Verbale n. 4

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

*(da utilizzare in caso di quarta riunione telematica)*

Il sottoscritto Prof. Beretta Stefano componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del \_28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. \_22 del \_21 marzo 2017\_, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo telefono e con scambio di documenti via e-mail, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel verbale medesimo e in tutti i suoi allegati a firma del Prof. Quaresimin Marino, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

30 giugno 2017

  
\_\_\_\_\_ firma

 1

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del 28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 22 del 21 marzo 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato G) al Verbale n. 4

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

*(da utilizzare in caso di quarta riunione telematica)*

Il sottoscritto Prof. Dragoni Eugenio componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del 28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 22 del 21 marzo 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo telefono e con scambio di documenti via e-mail, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel verbale medesimo e in tutti i suoi allegati a firma del Prof. Quaresimin Marino, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

30 giugno 2017

  
firma



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del \_28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. \_22 del \_21 marzo 2017\_, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

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

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

*(da utilizzare in caso di quarta riunione telematica)*

Il sottoscritto Prof. Tovo Roberto componente della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva 2017PO182 - 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/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del \_28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. \_22 del \_21 marzo 2017\_, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo telefono e con scambio di documenti via e-mail, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel verbale medesimo e in tutti i suoi allegati a firma del Prof. Quaresimin Marino, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

30 giugno 2017

