

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### allegato D) al Verbale 3 del 09 gennaio 2018

#### **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 Massimo DE MARCHI

Professore associato presso il Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente dell'Università degli Studi di Padova nel settore scientifico-disciplinare AGR/19. Ad aprile 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 07/G1 (Scienze e tecnologie animali) (DD1532 Bando Candidati ASN 29072016).

L'attività di ricerca del candidato ha riguardato in misura prevalente la caratterizzazione della qualità dei prodotti di origine animale, le sue fonti di variazione e gli approcci innovativi per una rapida ed economica determinazione. In aggiunta, sono state svolte attività di ricerca riguardanti lo studio degli aspetti genetici legati alla qualità dei prodotti di origine animale e le metodologie e biotecnologie applicate all'allevamento animale finalizzate alle produzioni di nicchia.

L'attività di ricerca del candidato si articola su 4 filoni principali:

- 1- Utilizzo della spettroscopia nel medio e vicino infrarosso per lo studio della qualità dei prodotti di origine animale. Il candidato ha svolto ricerche riguardanti metodologie rapide ed economiche per la valutazione delle caratteristiche qualitative dei prodotti di origine animale rappresenta uno degli aspetti fondamentali del settore zootecnico. Le metodologie applicate sono riconducibili all'utilizzo alla spettroscopia nel medio infrarosso (MIRS) che utilizza la trasformata di Fourier per la predizione delle caratteristiche tecnologiche e della composizione in acidi grassi del latte e della spettroscopia nel vicino infrarosso (NIRS) per la predizione delle caratteristiche qualitative della carne bovina e avicola e delle caratteristiche tecnologiche e funzionali di formaggi prodotti a marchio DOP e industriali. In quest'ambito di ricerca il candidato è stato supervisore di due tesi di dottorato di ricerca.
- 2- Valutazione e qualità dei prodotti lattiero-caseari. Il candidato ha svolto attività di ricerca riguardanti lo studio dell'effetto della razza sulle caratteristiche qualitative del latte misurate con metodologie tradizionali o con tecnologia MIRS. Il candidato ha inoltre collaborato ha studiato le fonti di variazione delle caratteristiche tecnologiche del latte vaccino e l'influenza di queste caratteristiche sul processo di



coagulazione, caseificazione e sulla qualità del formaggio. Infine, il candidato si è recentemente occupato dello studio della sostenibilità ambientale lungo le filiere lattiero casearie attraverso l'applicazione delle metodologie legate alla Life Cycle Assessment (LCA). In quest'ultimo ambito il candidato è stato supervisore di una tesi di dottorato di ricerca.

- 3- Qualità e aspetti economici della produzione della carne. Il candidato ha svolto attività di ricerca riguardanti l'utilizzo di bassi livelli di proteina combinati ad integrazioni con coniugati dell'acido linoleico nel razionamento della razza Piemontese; lo studio dei caratteri economici (performance produttive e sui valori alla vendita) legati alla produzione di vitelli derivanti dall'incrocio con le principali razze specializzate da latte e a duplice attitudine nazionali e vacche da riforma macellate in uno dei più grandi macelli nazionali. In questi ambiti il candidato è stato supervisore di una tesi di dottorato di ricerca.
- 4- Studio degli aspetti genetici legati alla qualità del latte e della carne. Il candidato ha svolto attività di ricerca riguardanti lo studio delle basi genetiche di alcuni aspetti tecnologici, sensoriali e nutrizionali del latte e della carne. Le razze prevalentemente studiate sono state la razza Frisona e Bruna Italiana. Le stime dei parametri genetici hanno riguardato prevalentemente aspetti tecnologici e funzionali del latte misurati attraverso metodologie tradizionali ed innovative (infrarosso). Le attività di ricerca che hanno invece riguardato la qualità della carne sono state svolte sulla razza Piemontese e hanno studiato le basi genetiche delle caratteristiche sensoriali e della composizione in acidi grassi determinate sia con metodiche tradizionali che innovative (infrarosso).

L'esame del curriculum e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche dimostra un'attività di ricerca eccellente, caratterizzata da una produzione scientifica continua e su riviste di preminente impatto scientifico, da partecipazione in qualità di invited speaker a convegni internazionali, da eccellenti capacità di instaurare relazioni di collaborazione con partner privati e pubblici sia in ambito territoriale che internazionale.

L'eccellente profilo scientifico del candidato è confermato dai riconoscimenti internazionali ricevuti:

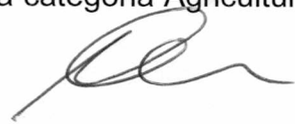
- American Dairy Science Association (ADSA) JDS Most Cited Award (2012 e 2017);
- European Federation of Animal Science (EAAP) Young Scientist Award (2016).

Il candidato risulta coinvolto anche in commissioni scientifiche internazionali quali la Cattle Commission presso la European Federation of Animal Science (EAAP) in qualità di segretario e nella FIL-IDF Standing Committee on Statistic and Automation (SCSA) in qualità di esperto nazionale del progetto "SCSA Guidelines for the application of near infrared spectrometry".

L'analisi delle pubblicazioni dimostra numerose collaborazioni internazionali con prestigiose istituzioni e gruppi di ricerca. Alla data di presentazione della domanda il candidato dichiara:

- 96 pubblicazioni, 1513 citazioni totali, h-index = 23 (Web of Science<sup>TM</sup> Core Collection)
- 112 pubblicazioni, 1713 citazioni totali, h-index = 25 (Scopus)

La commissione rileva che nel 100% delle 20 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura selettiva, il candidato è primo o ultimo o corresponding author. Tutte le pubblicazioni presentate sono nella fascia Q1 della categoria Agriculture, Dairy



& Animale Science e 85% delle pubblicazioni sono pubblicate nel Journal of Dairy Science, una delle riviste di riferimento del settore.

Il candidato ha svolto anche attività di organizzazione e gestione di attività all'interno delle strutture dell'Università degli Studi di Padova riguardanti prevalentemente la gestione degli aspetti legati alla sicurezza negli ambienti lavorativi.

L'attività didattica risulta continua nel tempo e pienamente congruente con SSD AGR/19, sia per quanto riguarda la titolarità di corsi di insegnamento in corsi di laurea triennali, magistrali che di dottorato, sia per quanto riguarda le attività di supervisore di tesi di laurea triennali, magistrali e di dottorato di ricerca. Le valutazioni dell'attività didattica fornite dagli studenti risultano mediamente ottime.

La conoscenza della lingua inglese è provata dal fatto che le pubblicazioni presentate sono tutte in lingua inglese, dalla partecipazione in qualità di relatore a numerosi congressi internazionali e alla partecipazione di progetti in collaborazione con enti ricerca internazionali.

Sulla base del curriculum scientifico del candidato, dell'eccellente attività di ricerca svolta, dell'attività didattica e organizzativa, e dei riconoscimenti internazionali, la commissione giudica l'attività complessiva e la qualità scientifica del candidato di profilo eccellente.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 09 gennaio 2018.

#### LA COMMISSIONE

- Prof. Martino Cassandro professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova,  \_\_\_\_\_
- Prof. Giuseppe Campanile professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli.
- Prof. Giovanni Savoini professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano.
- Prof. Marcello Mele professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pisa.
- Prof. Pier Paolo Gatta professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bologna.

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

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

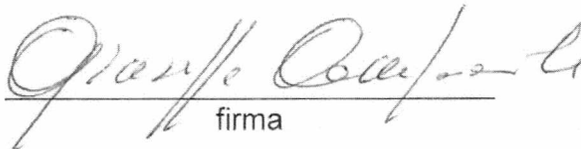
### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Campanile membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite e-mail istituzionali, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Martino Cassandro, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Napoli, 09 gennaio 2018

  
firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

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

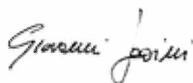
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Giovanni Savoini membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite e-mail istituzionali, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Martino Cassandro, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Milano, 09 gennaio 2018



\_\_\_\_\_ firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

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

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Marcello Mele membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite e-mail istituzionali, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Martino Cassandro, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Pisa, 09 gennaio 2018

  
\_\_\_\_\_

firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

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

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Pier Paolo Gatta membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite e-mail istituzionali, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Martino Cassandro, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Bologna, 09 gennaio 2018



---

firma

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**allegato E) al Verbale 4 del 09 gennaio 2018**

### **GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE**

CANDIDATO: Massimo DE MARCHI

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

*Le pubblicazioni presentate sono congruenti al settore scientifico disciplinare e innovative sia nelle metodologie sperimentali e statistiche che nelle tematiche affrontate. L'authorship è piena e la collocazione editoriale delle riviste è eccellente.*

*L'attività di ricerca risulta eccellente in accordo con i criteri riportati nel verbale 1.*

*Punteggio 60.*

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

*il curriculum del candidato risulta eccellente da un punto di vista scientifico e buono da un punto di vista istituzionale e organizzativo. Impressionante la produzione scientifica e gli indicatori bibliometrici maturati alla data della presente procedura selettiva; la qualità scientifica è testimoniata da diversi riconoscimenti internazionali fra i quali due JDS Most Cited Award (2012 e 2017) conferiti dalla American Dairy Science Association (ADSA) e un Young Scientist Award (2016) conferito dalla European Federation of Animal Science (EAAP). Eccellente la capacità di fund raising e il network di collaborazioni internazionali testimoniate sia da contratti di collaborazione di ricerca che da articoli scientifici.*

*Punteggio 18.*

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

*L'attività didattica è stata continua e ha riguardato insegnamenti congruenti con SSD AGR/19. Intensa anche l'attività di supervisore di tesi di dottorato e di laurea magistrale.*

*Punteggio 18.*

#### **GIUDIZIO COMPLESSIVO:**

*In generale la produzione scientifica del candidato si è dimostrata eccellente sia da un punto di vista quantitativo che qualitativo come pure la capacità di attrazione di risorse; questi aspetti dimostrano il raggiungimento da parte del candidato della piena maturità scientifica. L'attività di ricerca del candidato ha riguardato in misura prevalente la caratterizzazione della qualità dei prodotti di origine animale, le sue fonti di variazione e gli approcci innovativi per una rapida ed economica determinazione. In aggiunta, sono state svolte attività di ricerca riguardanti lo studio degli aspetti genetici legati alla qualità dei*



*prodotti di origine animale e le metodologie e biotecnologie applicate all'allevamento animale finalizzate alle produzioni di nicchia.*

*L'esame del curriculum e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche dimostra un'attività di ricerca eccellente, caratterizzata da una produzione scientifica continua e su riviste di preminente impatto scientifico, da partecipazione in qualità di invited speaker a convegni internazionali, da eccellenti capacità di instaurare relazioni di collaborazione con partner privati e pubblici sia in ambito territoriale che internazionale. Il candidato presenta tre riconoscimenti internazionali.*

*Il candidato ha svolto anche attività di organizzazione e gestione di attività all'interno delle strutture dell'Università degli Studi di Padova.*

*L'attività didattica risulta continua nel tempo e pienamente congruente con SSD AGR/19.*

*La conoscenza della lingua inglese è provata dal fatto che le pubblicazioni presentate sono tutte in lingua inglese, dalla partecipazione in qualità di relatore a numerosi congressi internazionali e alla partecipazione di progetti in collaborazione con enti ricerca internazionali.*

*Sulla base del curriculum scientifico del candidato, dell'eccellente attività di ricerca svolta, dell'attività didattica e organizzativa, e dei riconoscimenti internazionali, la commissione ritiene il candidato pienamente maturo per la posizione oggetto della presente procedura selettiva.*

#### **CONCLUSIONE:**

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

eccellente attività scientifica e didattica; eccellente qualità e impatto della produzione scientifica; eccellente capacità di attrazione di risorse; incarichi scientifici di rilievo; profilo internazionale dell'attività scientifica;

#### **LA COMMISSIONE**

Prof. Martino Cassandro professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova, \_\_\_\_\_

Prof. Giuseppe Campanile professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli.

Prof. Giovanni Savoini professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano.

Prof. Marcello Mele professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pisa.

Prof. Pier Paolo Gatta professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bologna.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

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

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Campanile membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite e-mail istituzionali, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Martino Cassandro, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Napoli, 09 gennaio 2018

  
firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

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

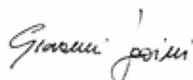
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Giovanni Savoini membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite e-mail istituzionali, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Martino Cassandro, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Milano, 09 gennaio 2018



\_\_\_\_\_ firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

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

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Marcello Mele membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite e-mail istituzionali, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Martino Cassandro, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Pisa, 09 gennaio 2018

  
\_\_\_\_\_ firma

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### **allegato B) al Verbale n. 4**

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Pier Paolo Gatta membro della Commissione giudicatrice della procedura selettiva 2017PO184 – Allegato 2 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Agronomia animali alimenti risorse naturali e ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 4 ottobre 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 81 del 24 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite e-mail istituzionali, alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Martino Cassandro, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Bologna, 09 gennaio 2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pier Paolo Gatta', with a stylized flourish at the end.

firma