

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021PO182 - allegato 1 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 (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/17), ai sensi dell'art. 18 comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 2219 del 14 giugno 2021

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI

Candidato Mauro Penasa

Pubblicazioni scientifiche

Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, corresponding author per l'ordine dei nomi)	Totale
1. Penasa M., Cassandro M., Pretto D., De Marchi M., Comin A., Chessa S., Dal Zotto R., Bittante G. (2010). JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 93, p. 3346-3349 doi: 10.3168/jds.2010-3164. Citato 37 volte.	1	1	1	0.5	3.5
2. De Marchi M., Penasa M., Cecchinato A., Mele M., Secchiari P., Bittante G. (2011). ANIMAL, vol. 5, p. 1653-1658, doi: 10.1017/S1751731111000747. Citato 65 volte.	1	0.5	1	0.5	3

3. Tiezzi F., Maltecca C., Penasa M., Cecchinato A., Chang Y.M., Bittante G. (2011). JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 94, p. 6162-6172, doi: 10.3168/jds.2011-4661. Citato 24 volte.	1	1	1	0.5	3.5
4. Bittante G., Penasa M., Cecchinato A. (2012). JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 95, p. 6843-6870, doi: 10.3168/jds.2012-5507. Citato 148 volte.	1	1	1	0.5	3.5
5. Tiezzi F., Maltecca C., Cecchinato A., Penasa M., Bittante G. (2012). JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 95, p. 7355-7362, doi: 10.3168/jds.2012-5775. Citato 42 volte.	1	1	1	0.5	3.5
6. De Marchi M., Toffanin V., Cassandro M., Penasa M. (2013). JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 96, p. 4707-4715, doi: 10.3168/jds.2012-6506. Citato 44 volte.	1	0.5	1	0.5	3
7. Cecchinato A., Cipolat-Gotet C., Casellas J., Penasa M., Rossoni A., Bittante G. (2013). JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 96, p. 50-62, doi: 10.3168/jds.2012-5784. Citato 36 volte.	1	1	1	0.5	3.5
8. Tiezzi F., Maltecca C., Cecchinato A., Penasa M., Bittante G. (2013). JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 96, p. 6730-6741, doi: 10.3168/jds.2013-6863. Citato 16 volte.	1	1	1	0.5	3.5
9. De Marchi M., Toffanin V., Cassandro M., Penasa M. (2014). JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 97, p. 1171-1186, doi: 10.3168/jds.2013-6799. Citato 171 volte.	1	0.5	1	0.5	3
10. Toffanin V., Penasa M., McParland S., Berry D.P., Cassandro M., De Marchi M. (2015). ANIMAL, vol. 9, p. 775-780, doi: 10.1017/S1751731114003255. Citato 11 volte.	1	1	1	0.5	3.5
11. Penasa M., De Marchi M., Cassandro M. (2016). JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 99, p. 4864-4869, doi: 10.3168/jds.2015-10168. Citato 19 volte.	1	0.5	1	0.5	3
12. Costa A., Lopez-Villalobos N., Sneddon N.W., Shalloo L., Franzoi M., De Marchi M., Penasa M. (2019). JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 102, p. 5883-5898, doi: 10.3168/jds.2018-15955. Citato 25 volte.	1	1	1	0.5	3.5
13. Costa A., Lopez-Villalobos N., Visentin G., De Marchi M., Cassandro M., Penasa M. (2019). ANIMAL, vol. 13, p. 909-916, doi: 10.1017/S1751731118002094. Citato 22 volte.	1	1	1	0.5	3.5

14. Bobbo T., Penasa M., Cassandro M. (2019). JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 102, p. 4275- 4279, doi: 10.3168/jds.2018- 16092. Citato 12 volte.	1	1	1	0.5	3.5
15. Costa A., Visentin G., De Marchi M., Cassandro M., Penasa M. (2019). JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 102, p. 7217-7225, doi: 10.3168/jds.2018-15378. Citato 9 volte.	1	1	1	0.5	3.5
16. Visentin, G., Niero, G., Berry, D.P., Costa, A., Cassandro, M., De Marchi, M., Penasa, M. (2019). ANIMAL, vol. 13, p. 477- 486, doi: 10.1017/S1751731118001507. Citato 9 volte.	1	1	1	0.5	3.5

Totale punti Pubblicazioni scientifiche: 54.00

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità: - per ciascun insegnamento universitario pertinente con l'SSD AGR/17: punti 1; Punti Attribuiti 11 - per ciascun insegnamento universitario parzialmente pertinente con l'SSD AGR/17: punti 0.5; Punti Attribuiti 5 - per ciascun insegnamento universitario non pertinente con l'SSD AGR/17: punti 0; Punti Attribuiti 0	Max Punti 20 Punti Attribuiti 16
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti: - per ciascuna attività di (co)-supervisione tesi di dottorato: punti 1; Punti Attribuiti 8 - per ciascuna attività di (co)-supervisione tesi laurea magistrale: punti 0.5. Punti Attribuiti 9	Max Punti 5 Punti Attribuiti 5
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati. Punti Attribuiti 5	Max Punti 5 Punti Attribuiti 5

Totale punti didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 26.00

**Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività
istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al
ruolo**

<p>Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste;</p> <ul style="list-style-type: none"> - per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o responsabilità di progetti di ricerca nazionali o internazionali: max. punti 1 per progetto; Punti Attribuiti 3 - per partecipazione a centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali: max. punti 0.5 per progetto; Punti Attribuiti 1 - per partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche internazionali: max. punti 1 per rivista; Punti Attribuiti 2 	<p style="text-align: center;">Max Punti 7 Punti Attribuiti 6</p>
<p>Per titolarità o sviluppo di brevetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per ogni brevetto max. punti 1. Punti Attribuiti 0 	<p style="text-align: center;">Max Punti 1 Punti Attribuiti 0</p>
<p>Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p> <ul style="list-style-type: none"> - per ogni premio internazionale max. punti 1; Punti Attribuiti 0 - per ogni premio nazionale max. punti 0.5. Punti Attribuiti 0 	<p style="text-align: center;">Max Punti 1 Punti Attribuiti 0</p>
<p>Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per partecipazione in qualità di relatore a convegninazionali: max. 0.5 punti per convegno; Punti Attribuiti 1 - per partecipazione in qualità di relatore a convegni internazionali: max. 1 punto per convegno; Punti Attribuiti 4 	<p style="text-align: center;">Max Punti 1 Punti Attribuiti 1</p>
<p>Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Numero totale di citazioni >2000: punti 2; Punti Attribuiti 2 - Numero totale di citazioni <=2000: punti 1; - Impatto della produzione scientifica del candidato: indice di Hirsch >25: punti 2; Punti Attribuiti 2 - Impatto della produzione scientifica del candidato: indice di Hirsch <=25: punti 1. 	<p style="text-align: center;">Max Punti 4 Punti Attribuiti 4</p>
<p>Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per ciascuna attività punti 1. Punti Attribuiti 2 	<p style="text-align: center;">Max Punti 1 Punti Attribuiti 1</p>

Totale punti Curriculum: **12.00**

Attività assistenziale (se prevista da bando):

Non prevista nell'ambito dell'SSD attività clinica o assistenziale.

Totale punti attività assistenziale: **N.V.**

Punteggio totale: 92.00 punti

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica: **ECCELLENTE**

La Commissione individua quale candidato vincitore Mauro PENASA per le seguenti motivazioni

Il prof. Mauro PENASA possiede una notevole ed eccellente produzione scientifica continua nel tempo e pienamente coerente con il settore scientifico concorsuale oggetto del bando . I lavori presentati per la valutazione sono tutti di elevata qualità per originalità, innovatività e rigore metodologico ed hanno avuto un rilevante impatto nella comunità scientifica di riferimento. Si evince che il candidato nella sua attività ha creato una fitta rete di rapporti di qualificate collaborazione a livello nazionale e internazionale. L'attività didattica, anch'essa pienamente coerente, è rilevante e continua nel tempo. Il curriculum vitae testimonia inoltre un valido impegno in compiti istituzionali e di terza missione. Durante il colloquio il Prof. Penasa dimostra una piena consapevolezza delle implicazioni scientifiche, ma anche sociali ed economiche dell'attività didattica e di ricerca nel campo delle produzioni animali e la padronanza dei temi e dei metodi più attuali dell'attività scientifica nel settore. Il prof. Mauro Penasa è pertanto giudicato pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare AGR/17 – Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico

Lì 7 Dicembre 2021

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Il Presidente della commissione

Prof Fabio Pilla presso l'Università degli Studi del Molise