

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB09 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina Animale Produzione e Salute per il settore concorsuale 07/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – ZOOTECNIA SPECIALE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3920 del 4 ottobre 2023;

### VERBALE N. 4

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

Prof.ssa Antonella Dalle Zotte, Professoressa di Prima Fascia dell'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 07/G1;  
Prof.ssa Giovanna Martelli, Professoressa di Prima Fascia dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, settore concorsuale 07/G1;  
Prof. Pasquale De Palo, Professore di Prima Fascia dell'Università degli Studi di Bari, settore concorsuale 07/G1.

si riunisce il giorno 20 marzo 2024 alle ore 16,00 in forma telematica, con le seguenti modalità Piattaforma Zoom <https://unipd.zoom.us/j/88326760034> e invito agli indirizzi di posta elettronica dei commissari [antonella.dallezotte@unipd.it](mailto:antonella.dallezotte@unipd.it), [giovanna.martelli@unibo.it](mailto:giovanna.martelli@unibo.it), [pasquale.depalo@uniba.it](mailto:pasquale.depalo@uniba.it)

per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte della candidata nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

L'accesso della candidata avviene in forma telematica con le seguenti modalità: Piattaforma Zoom <https://unipd.zoom.us/j/88326760034>

La Commissione procede quindi all'appello della candidata, per via telematica. E' presente la seguente candidata della quale viene accertata l'identità personale:

#### **Dott.ssa Magrin Luisa**

La Commissione mette a disposizione della candidata copia dell'allegato al verbale 3, già consegnato all'Ufficio Personale docente dell'Ateneo e precisamente l'Allegato - Giudizi analitici, che è in fase di pubblicazione. La candidata ne ha presa compiuta visione.

Alle ore 16,10 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dalla candidata, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1,

esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato
Prof.ssa Antonella Dalle Zotte	Magrin Luisa
Prof.ssa Giovanna Martelli	Magrin Luisa
Prof. Pasquale De Palo	Magrin Luisa

La Commissione individua con deliberazione assunta all'*unanimità* quale candidato vincitore **Magrin Luisa** per le seguenti motivazioni:

La dott.ssa **Magrin Luisa** evidenzia una piena maturità scientifica e un'apprezzata competenza didattica che completano il suo impegno nell'Istituzione Universitaria in cui ha operato. Risulta perciò pienamente idonea per ricoprire il ruolo di ricercatore di tipo B per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/19-Zootecnia Speciale.

E' parte integrante del presente verbale l'allegato relativo ai punteggi e giudizi sulla prova orale.

La Prof.ssa Antonella Dalle Zotte membro della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 17,00

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 20 marzo 2024

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

LA COMMISSIONE

Il Presidente della Commissione  
Prof.ssa Antonella Dalle Zotte

Segretario  
Prof. Pasquale De Palo

Commissario  
Prof.ssa Giovanna Martelli

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2023RUB09 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina Animale Produzione e Salute per il settore concorsuale 07/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/19 – ZOOTECNIA SPECIALE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3920 del 4 ottobre 2023.

### Allegato al Verbale n. 4

### PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

#### Candidato Luisa Magrin

#### Publicazioni:

N prog pubblicazione presentata	Citazione	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del SSD 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	Totale (massimo 3,75 per pubblicazione)
		<i>pienamente 0,75; parzialmente 0,30; per nulla 0</i>	<i>pienamente 1,0; parzialmente 0,50; per nulla 0</i>	<i>Q1 1,0; Q2 0,5; Q3 e oltre 0 (valutazione scimago)</i>	<i>1°, 2°, ultimo, corresponding 1,0; altro 0,50</i>	
1	Ozturk N., Kecici, P.D., Serva L., Ekiz B., <b>Magrin L.</b> 2023. Comparison of Nonlinear Growth Models to Estimate Growth Curves in Kivircik Sheep under a Semi-Intensive Production System. <i>Animals</i> . 13(14):2379. doi: 10.3390/ani13142379. <b>IF = 3.0; Q1.</b>	0,75	1	1	1	3,75
2	<b>Magrin L.</b> , Contiero B., Cozzi G., Gottardo F., Segato S. 2023. Deviation of behavioral and productive parameters in dairy cows due to a lameness event: a synthesis of reviews. <i>Italian Journal of Animal Science</i> 22(1):739–748. doi: 10.1080/1828051X.2023.2241870. <b>IF = 2.5; Q1</b>	0,30	1	1	1	3,3
3	<b>Magrin L.</b> , Cozzi G., Lora I., Prevedello P., Gottardo	0,75	1	1	1	3,75

	F. 2022. Brief Research Report: How Do Claw Disorders Affect Activity, Body Weight, and Milk Yield of Multiparous Holstein Dairy Cows? <i>Frontiers in Veterinary Science</i> . 9:824371. doi:10.3389/fvets.2022.824371. <b>IF = 3.2; Q1; citations = 2.</b>					
4	Fabbri G., <b>Magrin L.*</b> , Gottardo F., Armato L., Contiero B., Giancesella M., Fiore E. 2022. Development of an equation to screen for solar hemorrhages from digital cushion ultrasound texture analysis in veal calves at slaughter. <i>Frontiers in Veterinary Science</i> . 9:899253. doi:10.3389/fvets.2022.899253. <b>IF = 3.2; Q1.</b>	0,75	1	1	1	3,75
5	Lora I., <b>Magrin L.*</b> , Contiero B., Ranzato G., Cozzi G. 2022. Individual antimicrobial treatments in veal calves: Effect on the net carcasses weight at the slaughterhouse and relationship with the serostatus of the calves upon arrival to the fattening unit. <i>Preventive Veterinary Medicine</i> . 207:105715. doi:10.1016/j.prevetmed.2022.105715. <b>IF = 2.6; Q1.</b>	0,75	1	1	1	3,75
6	<b>Magrin L.</b> , Gottardo F., Contiero B., Cozzi G. 2021. Association between gastrointestinal tract, claw disorders, on-farm mortality and feeding management in veal calves. <i>Italian Journal of Animal Science</i> . 20:6-13. doi:10.1080/1828051X.2020.1863868. <b>IF = 2.6; Q2; citations = 2.</b>	0,75	1	0.5	1	3,25
7	<b>Magrin L.</b> , Brcsic M., Lora I., Prevedello P., Contiero B., Cozzi G., Gottardo F. 2021. Assessment of rumen mucosa, lung, and liver lesions at slaughter as benchmarking tool for the improvement of finishing beef cattle health and welfare. <i>Frontiers in Veterinary Science</i> . 7:622837. doi:10.3389/fvets.2020.622837. <b>IF = 3.5; Q1; citations = 3.</b>	0,75	1	1	1	3,75
8	<b>Magrin L.*</b> , Gottardo F., Cozzi G., Bergsten C. 2020. Wider slot in pens with fully slatted rubber mat flooring for fattening bulls: Effects on animal hygiene, health and welfare. <i>Livestock Science</i> . 234:103989. doi:10.1016/j.livsci.2020.1	0,75	1	1	1	3,75

	03989. <b>IF = 1.9; Q1; citations = 1.</b>					
9	<b>Magrin L.*</b> , Brscic M., Armato L., Contiero B., Lotto A., Cozzi G., Gottardo F. 2020. Risk factors for claw disorders in intensively finished Charolais beef cattle. Preventive Veterinary Medicine. 175:104864. doi:10.1016/j.prevetmed.2019.104864. <b>IF = 2.7; Q1; citations = 10.</b>	0,75	1	1	1	3,75
10	<b>Magrin L.*</b> , Brscic M., Contiero B., Cozzi G., Gottardo F. 2020. Short communication: Reference intervals for claw dimensions of intensively finished Charolais and Limousin young bulls and heifers housed on different flooring systems. Livestock Science. 235:104012. doi:10.1016/j.livsci.2020.104012. <b>IF = 1.9; Q1; citations = 2.</b>	0,75	1	1	1	3,75
11	<b>Magrin L.</b> , Brscic M., Cozzi G., Armato L., Gottardo F. 2020. Prevalence of gastrointestinal, liver and claw disorders in veal calves fed large amounts of solid feed through a cross-sectional study. Research in Veterinary Science. 133:318-325. doi:10.1016/j.rvsc.2020.10.022. <b>IF = 2.5; Q1; citations = 6.</b>	0,75	1	1	1	3,75
12	<b>Magrin L.*</b> , Gottardo F., Contiero B., Brscic M., Cozzi G. 2019. Time of occurrence and prevalence of severe lameness in fattening Charolais bulls: Impact of type of floor and space allowance within type of floor. Livestock Science. 221:86-88. doi:10.1016/j.livsci.2019.01.021. <b>IF = 1.7; Q1; citations = 10.</b>	0,75	1	1	1	3,75
13	<b>Magrin L.*</b> , Gottardo F., Brscic M., Contiero B., Cozzi G. 2019. Health, behaviour and growth performance of Charolais and Limousin bulls fattened on different types of flooring. Animal. 13:2603-2611. doi:10.1017/S175173111900106X. <b>IF = 2.4; Q1; citations = 16.</b>	0,75	1	1	1	3,75
14	<b>Magrin L.*</b> , Gottardo F., Fiore E., Gianesella M., Martin B., Chevaux E., Cozzi G. 2018. Use of a live yeast strain of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in a high-concentrate diet fed to finishing Charolais	0,75	1	1	1	3,75

	bulls: effects on growth, slaughter performance, behavior, and rumen environment. <i>Animal Feed Science and Technology</i> . 241:84-93. doi:10.1016/j.anifeedsci.2018.04.021. <b>IF = 2.6; Q1; citations = 19.</b>					
15	<b>Magrin L.*</b> , Brscic M., Armato L., Contiero B., Cozzi G., Gottardo F. 2018. An overview of claw disorders at slaughter in finishing beef cattle reared in intensive indoor systems through a cross-sectional study. <i>Preventive Veterinary Medicine</i> . 161:83-89. doi:10.1016/j.prevetmed.2018.10.018. <b>IF = 2.3; Q1; citations = 14.</b>	0,75	1	1	1	3,75
16	<b>Magrin L.*</b> , Brscic M., Lora I., Rumor C., Tondello L., Cozzi G., Gottardo F. 2017. Effect of a ceiling fan ventilation system on finishing young bulls' health, behaviour and growth performance. <i>Animal</i> . 11(6):1084-1092. doi:10.1017/S1751731116002482. <b>IF = 1.9; Q1; citations = 12.</b>	0,75	1	1	1	3,75

**Totale punti: 59,05**

**Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

<p>Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Per ciascun affidamento didattico Universitario pertinente con il SSD AGR/19 <u>Punti 2,0; punti 2</u></i></li> <li>▪ <i>Per ciascun affidamento didattico Universitario parzialmente pertinente con il SSD AGR/19 <u>Punti 1,0; punti 0</u></i></li> <li>▪ <i>Nessun affidamento per attività di insegnamento Universitario <u>Punti 0</u></i></li> </ul>	<p>Max Punti 4 <b>Punteggio attribuito: 2</b></p>
<p>Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti (come indicato in verbale 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Supervisore o Co-supervisore di tesi di laurea triennali, magistrali, di specializzazione e di dottorato: <u>0,5 punti per ciascuna attività; punti 8</u></i></li> <li>▪ <i>Attività seminariali in ambito universitario al di fuori dei corsi (Summer School, Scuole di Specializzazione, Dottorati di Ricerca, Eventi di divulgazione scientifica) <u>0,5 punti per ciascuna attività; punti 0</u></i></li> <li>▪ <i>Attività didattica di supporto ai corsi universitari (attività didattica integrativa, seminari, esercitazioni) <u>0,5 punti per ciascuna attività; punti 0</u></i></li> </ul>	<p>Max Punti 5 <b>Punteggio attribuito: 5</b></p>

Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati (come indicato in verbale 1)	Max Punti 1 <b>Punteggio attribuito: 0</b>
---	---

**Totale punti: 7**

**Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, 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; (come indicato in verbale 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali, responsabilità di progetti di ricerca nazionali o internazionali: <u>max punti 1 per progetto; punti 3</u></i></li> <li>• <i>Partecipazione a centri o gruppi di ricerca nazionale e internazionale, partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali: <u>max punti 0,5 per progetto; punti 4</u></i></li> <li>• <i>Partecipazione all'editorial board di riviste scientifiche nazionali ed internazionali: <u>max 1 punto per rivista; punti 1</u></i></li> </ul>	<p>Max Punti 10 <b>Punteggio attribuito: 8</b></p>
<p>Per conseguimento della titolarità o sviluppo di brevetti (come indicato in verbale 1). <i>Per ogni brevetto <u>Punti 0,5; punti 2</u></i></p>	<p>Max Punti 2 <b>Punteggio attribuito: 2</b></p>
<p>Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (come indicato in verbale 1) <i><u>Punti 1 per premio; punti 1</u></i></p>	<p>Max Punti 2 <b>Punteggio attribuito: 1</b></p>
<p>Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (come indicato in verbale 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>relatore a congressi e convegni internazionali: <u>max punti 1 per congresso; punti 2</u></i></li> <li>▪ <i>relatore a congressi e convegni nazionali: <u>max punti 0,5 per congresso; punti 2,5</u></i></li> <li>▪ <i>membro del comitato scientifico di convegni internazionali: <u>max 1 punto per convegno; punti 0</u></i></li> <li>▪ <i>membro del comitato scientifico di convegni nazionali: <u>max 0,5 punti per convegno; punti 0</u></i></li> </ul>	<p>Max Punti 4 <b>Punteggio attribuito: 4</b></p>
<p>Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti criteri: (come indicato in verbale 1)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>numero totale delle citazioni maggiore o uguale a 50: <u>Punti 2; punti 2</u></i></li> <li>2) <i>numero medio di citazioni per pubblicazione maggiore o uguale a 4: <u>Punti 2; punti 2</u></i></li> <li>3) <i>"impact factor" totale maggiore o uguale a 10: <u>Punti 2; punti 2</u></i></li> <li>4) <i>"impact factor" medio per pubblicazione maggiore o uguale a 1: <u>Punti 2; punti 2</u></i></li> <li>5) <i>combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato: indice di Hirsch maggiore o uguale a 6: <u>Punti 2; punti 2</u></i></li> </ol>	<p>Max Punti 10 <b>Punteggio attribuito: 10</b></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

***Punti 1 per ogni attività; punti 2***

Max Punti 2

**Punteggio attribuito:**

**2**

**Totale punti: 27**

**Punteggio totale: 93,05**

Giudizio sulla prova orale

La candidata dimostra un'eccellente conoscenza della lingua inglese.

La Commissione individua quale candidata vincitrice **Magrin Luisa** per le seguenti motivazioni

La disamina del curriculum e l'analisi delle pubblicazioni scientifiche della dott.ssa **Magrin Luisa** evidenziano una piena maturità scientifica e un'apprezzata competenza didattica che completano il suo impegno nell'Istituzione Universitaria in cui ha operato. Risulta perciò pienamente idonea per ricoprire il ruolo di ricercatore di tipo B per il Settore Scientifico Disciplinare AGR/19-Zootecnia Speciale.

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

Padova, 20 marzo 2024

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

Il Presidente della Commissione  
Prof.ssa Antonella Dalle Zotte

Segretario  
Prof. Pasquale De Palo

Commissario  
Prof.ssa Giovanna Martelli