

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

**CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO  
DI MEDICINA VETERINARIA**

**del 08/03/2024**

**Ore 14:39**

Il giorno 8 marzo 2024, alle ore 14:39 si è riunito presso l'Aula Magna il Consiglio del Dipartimento di Medicina Veterinaria riservato ai Professori di I e II Fascia e Ricercatori a tempo indeterminato.

Sono stati convocati dal Direttore

Professori I FASCIA			
	P	G	A
CENCI GOGA Beniamino Terzo	X		
DI MEO Antonio		X	
MECHELLI Luca	X		
PASSAMONTI Fabrizio	X		
PEPE Marco	X		
PORCIELLO Francesco			X
RUECA Fabrizio	X		
SILVESTRELLI Maurizio		X	
TRABALZA MARINUCCI Massimo	X		

Professori II FASCIA			
	P	G	A
ACUTI Gabriele	X		
ANTOGRONI Maria Teresa	X		
ARCELLI Rolando		X	
AVELLINI Luca		X	
BARBATO Olimpia	X		
BECCATI Francesca	X		
BIRETONI Francesco	X		
BRACHELENTE Chiara	X		
BRANCIARI Raffaella		X	
BUFALARI Antonello		X	
CAIVANO Domenico		X	
CAPOMACCIO Stefano	X		
CAPPELLI Katia	X		
CASAGRANDE PROIETTI Patrizia	X		
DALL'AGLIO Cecilia	X		
DELLA ROCCA Giorgia	X		
DI SALVO Alessandra	X		
DIVERIO Silvana	X		
FRANCIOSINI Maria Pia	X		
LEONARDI Leonardo	X		
MANDARA Maria Teresa	X		
MARANESI Margherita	X		
MERCATI Francesca		X	
PASCUCCI Luisa	X		
PIERAMATI Camillo	X		
POLISCA Angela		X	
RANUCCI David	X		
SYLLA Lakamy	X		
VERINI SUPPLIZI Andrea	X		
VERONESI Fabrizia	X		
ZELLI Riccardo	X		
ZERANI Massimo			X

RICERCATORI			
	P	G	A
CHIARADIA Elisabetta	X		
CONTI Maria Beatrice		X	
DIAFERIA Manuela		X	
LEPRI Elvio	X		
MARCHESI Maria Chiara		X	
MARENZONI Maria Luisa	X		

RICERCATORI			
	P	G	A
MIRAGLIA Dino		X	
NANNARONE Sara	X		
SFORNA Monica	X		
ZAMPINI Danilo			X

Aventi diritto	n. 51
PR = presente	n. 35
AG = assente giustificato	n. 13
AI = assente ingiustificato	n. 3

Assume la Presidenza il Direttore del Dipartimento, Prof. Fabrizio Rueca.

Le funzioni di segretario verbalizzante sono svolte dal Segretario Amministrativo del Dipartimento Nicoletta Antonelli.

Il Presidente, constatato il numero legale dei presenti dichiara aperta la seduta.

Il Presidente, quindi, pone in discussione il seguente

### **Ordine del Giorno**

1. Approvazione verbale seduta precedente
2. Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 – SC 07/G1 - SSD AGR/18, assegnato dal Consiglio di Amministrazione il 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022
3. Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 – SC 07/H3 – SSD VET/05, assegnato dal Consiglio di Amministrazione il 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022
4. Varie ed eventuali

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**

**CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO  
DI MEDICINA VETERINARIA**

**del 08/03/2024**

**Ore 14:39**

**ORDINE DEL GIORNO N. 1**

Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente comunica che il Prof. Massimo Zerani, con riferimento al proprio intervento del 9 febbraio 2024 durante la discussione dell'OdG n. 1 ha inviato una mail per l'integrazione del verbale.

I Proff.ri Massimo Trabalza Marinucci e Camillo Pieramati chiedono quindi di poter integrare a loro volta i propri interventi.

Il Consiglio di Dipartimento rinvia quindi l'approvazione del verbale del 9 febbraio 2024 alla prossima riunione.

**ORDINE DEL GIORNO N. 2**

Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 – SC 07/G1 - SSD AGR/18, assegnato dal Consiglio di Amministrazione il 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 28 febbraio 2024, ha assegnato a questo Dipartimento il posto di RTD b) di cui all'oggetto a valere sui Piani straordinari di cui al D.M. 445/2022.

Nel rispetto del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240 si forniscono di seguito le seguenti informazioni:

**A) SETTORE CONCORSUALE: 07/G1** (come da delibera del CdA).

**B) Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: AGR/18** (come da delibera del CdA)

**C) ATTIVITA' DI RICERCA:**

- Titolo del progetto in italiano:

**Studio di molecole ad attività nutraceutica, con particolare riferimento ai composti fenolici, e del loro impiego nella dieta degli animali**

- Titolo del progetto in inglese:

**Evaluation of nutraceuticals, with a special focus on phenolic compounds, as feed ingredients for animal diets**

- Descrizione dell'attività di ricerca in italiano:

Le molecole di natura fenolica sono presenti in una ampia gamma di sottoprodotti e coprodotti che derivano da svariate filiere agro-industriali. Tali molecole sono caratterizzate da una spiccata attività nutraceutica, ma frequentemente sono poco utilizzate o considerate agenti inquinanti e come tali destinati ad essere smaltiti. Il progetto si propone di valutare la possibilità di impiego di questi prodotti quali ingredienti della dieta degli animali di interesse veterinario e di studiarne l'attività antiossidante, antimicrobica e immunostimolante. In primo luogo, lo studio sarà focalizzato sulla caratterizzazione di tali composti e degli alimenti che li contengono (specificatamente coprodotti della filiera dell'olio d'oliva e della nocciola), quindi si focalizzerà sulla valutazione degli effetti sugli animali. L'analisi riguarderà gli aspetti produttivi, quelli relativi alla salute e al benessere, nonché le caratteristiche funzionali dei prodotti di origine animale destinati all'uomo.

- Descrizione dell'attività di ricerca in inglese:

Phenolic molecules are present in a vast range of by-products and co-products deriving from various agro-industrial chains. These molecules are characterized by a strong nutraceutical activity but are rarely used or considered polluting agents, and as such destined to be disposed of. The project aims at evaluating the possibility of using these products as feed ingredients for animal diets and studying their antioxidant, antimicrobial and immunostimulatory activity. First, the study will focus on the characterization of these compounds and the foods that contain them (specifically co-products of the olive oil and hazelnut supply chain), then it will evaluate the effects on animals. The analysis will include productive performance, animal health and well-being, as well as the functional properties of products of animal origin for human consumption.

Docente referente: PROF. MASSIMO TRABALZA MARINUCCI

**Segue ORDINE DEL GIORNO N. 2**

Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 – SC 07/G1 - SSD AGR/18, assegnato dal Consiglio di Amministrazione il 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022

**D)** ATTIVITA' DIDATTICA UFFICIALE, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI: 350 ore annue (regime a tempo pieno), prevalentemente nell'ambito del SSD di cui alla lettera **B)**, di cui non più di 80 ore per attività di didattica ufficiale;

**E)** Sede di servizio: **Dipartimento di Medicina Veterinaria**

**F)** Lingua straniera: **Inglese**

**G)** Numero massimo di pubblicazioni: **16**

**H)** REQUISITI DI AMMISSIONE ALLA PROCEDURA SELETTIVA (oltre quelli previsti dalla normativa vigente in materia) SONO:

- titolo di dottore di ricerca in Sanità e scienze sperimentali veterinarie o titolo equivalente

**I)** Termine per la presentazione delle domande: **30 giorni**

**Il Consiglio di Dipartimento**

NOME	F	C	A	As	NOME	F	C	A	As
Cenci Goga B.	X				MANDARA M.	X			
DI MEO A.				X	MARANESI M.	X			
MECHELLI L.	X				MERCATI F.				X
PASSAMONTI F.	X				PASCUCCI L.	X			
PEPE M.	X				PIERAMATI C.	X			
PORCIELLO F.				X	POLISCA A.				X
RUECA F.	X				RANUCCI D.	X			
SILVESTRELLI M.				X	SYLLA L.	X			
TRABALZA MARINUCCI M.	X				VERINI SUPPLIZI A.	X			
ACUTI G.	X				VERONESI F.	X			
ANTOGNONI M.	X				ZELLI R.	X			
ARCELLI R.				X	ZERANI M.				X
AVELLINI L.				X	CHIARADIA E.	X			
BARBATO O.	X				CONTI M.				X
BECCATI F.	X				DIAFERIA M.				X
BIRETTONI F.	X				LEPRI E.	X			
BRACHELENTE C.	X				MARCHESI M.				X
BRANCIARI R.				X	MARENZONI M.	X			
BUFALARI A.				X	MIRAGLIA D.				X
CAIVANO D.				X	NANNARONE S.	X			
CAPOMACCIO S.	X				SFORNA M.	X			
CAPPELLI Katia	X				ZAMPINI D.				X
CASAGRANDE PROIETTI P.	X								
DALL'AGLIO C.	X								
DELLA ROCCA G.	X								
DI SALVO A.	X								
DIVERIO S.	X								
FRANCOSINI M.	X								
LEONARDI L.	X								

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

**Segue ORDINE DEL GIORNO N. 2**

Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 – SC 07/G1 - SSD AGR/18, assegnato dal Consiglio di Amministrazione il 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022

all'unanimità dei presenti

**DELIBERA**

- di approvare le specifiche sopra riportate ai fini dell'emanazione del bando per il **posto di ricercatore tempo determinato tempo pieno** ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 – **SC 07/G1 - SSD AGR/18** (Nutrizione e Alimentazione animale) per un periodo di tre anni, al fine di poter realizzare il progetto di ricerca "Studio di molecole ad attività nutraceutica, con particolare riferimento ai composti fenolici, e del loro impiego nella dieta degli animali", assegnato dal Consiglio di Amministrazione del 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022.

**ORDINE DEL GIORNO N. 3**

Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 – SC 07/H3 – SSD VET/05, assegnato dal Consiglio di Amministrazione il 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022

Il Presidente riferisce che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 28 febbraio 2024, ha assegnato a questo Dipartimento il posto di RTD b) di cui all'oggetto a valere sui Piani straordinari di cui al D.M. 445/2022.

Nel rispetto del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240 si forniscono di seguito le seguenti informazioni:

**A) SETTORE CONCORSUALE:** 07/H3 (come da delibera del Cda).

**B) Profilo:** SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: VET/05 (come da delibera del Cda)

**C) ATTIVITA' DI RICERCA:**

- Titolo del progetto in italiano: **Caratterizzazione e ruolo degli Enterobatteri nelle malattie riproduttive del cavallo**

- Titolo del progetto in inglese: **Characterization and role of Enterobacteriaceae in equine reproductive disorders**

- Descrizione dell'attività di ricerca in italiano:

Le infezioni batteriche dell'apparato genitale causano significative perdite economiche nell'industria equina. In questo scenario, gli Enterobatteri produttori di  $\beta$ -lattamasi a spettro esteso (ESBL-E) rappresentano un grave problema di Salute Pubblica. Il presente progetto si propone di effettuare: (i) una caratterizzazione fenotipica e genotipica dei principali profili di resistenza agli antibiotici degli Enterobatteri isolati da patologie della sfera riproduttiva della cavalla; (ii) lo sviluppo di potenziali agenti antimicrobici alternativi. Inoltre, poiché la pressione selettiva esercitata dagli antibiotici è responsabile dell'elevata diversità genetica nei ceppi di ESBL-E, ulteriore scopo è confrontare l'effetto di diversi trattamenti antibiotici sull'eliminazione fecale e sulla diversità genetica dei ceppi di ESBL-E. La caratterizzazione di tali germi è fondamentale sia da un punto di vista epidemiologico che per sviluppare nuove strategie di gestione e prevenzione.

- Descrizione dell'attività di ricerca in inglese:

Bacterial infections of the genital tract cause significant economic losses in the equine industry. In this scenario, Extended-Spectrum  $\beta$ -Lactamase-producing Enterobacteria (ESBL-E) represent a serious public health concern. This project aims to: (i) phenotypically and genotypically characterize the main antibiotic resistance profiles of Enterobacteria isolated from the pathologic reproductive system in mare; (ii) develop potential alternative antimicrobial agents. Furthermore, since the selective pressure exerted by antibiotics is responsible for the high genetic diversity among ESBL-E strains, another aim is to compare the effect of different antibiotic treatments on fecal shedding and genetic diversity of ESBL-E strains. Characterizing these bacteria is crucial both from an epidemiological perspective and for developing new management and prevention strategies.

Docente referente: Fabrizio PASSAMONTI

**Segue ORDINE DEL GIORNO N. 3**

Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 – SC 07/H3 – SSD VET/05, assegnato dal Consiglio di Amministrazione il 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022

**D) ATTIVITA' DIDATTICA UFFICIALE, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI:** 350 ore annue (regime a tempo pieno), prevalentemente nell'ambito del SSD di cui alla lettera **B)**, di cui non più di **80** ore per attività di didattica ufficiale;

**I)** Sede di servizio: **Dipartimento di Medicina Veterinaria**

**J)** Lingua straniera: **Inglese**

**K)** Numero massimo di pubblicazioni: **16**

**L)** REQUISITI DI AMMISSIONE ALLA PROCEDURA SELETTIVA (oltre quelli previsti dalla normativa vigente in materia) SONO:

- titolo di dottore di ricerca in Scienze equine o titolo equivalente;
- esperienza maturata nel campo della ricerca e/o della didattica, comprovante il possesso di solide competenze di base nel settore scientifico-disciplinare di cui alla lettera **B)**.

**I)** Termine per la presentazione delle domande: 30 giorni

**Il Consiglio di Dipartimento**

NOME	F	C	A	As	NOME	F	C	A	As
Cenci Goga B.	X				MANDARA M.	X			
DI MEO A.				X	MARANESI M.	X			
MECHELLI L.	X				MERCATI F.				X
PASSAMONTI F.	X				PASCUCCI L.	X			
PEPE M.	X				PIERAMATI C.	X			
PORCIELLO F.				X	POLISCA A.				X
RUECA F.	X				RANUCCI D.	X			
SILVESTRELLI M.				X	SYLLA L.	X			
TRABALZA MARINUCCI M.	X				VERINI SUPPLIZI A.	X			
ACUTI G.	X				VERONESI F.	X			
ANTOGNONI M.	X				ZELLI R.	X			
ARCELLI R.				X	ZERANI M.				X
AVELLINI L.				X	CHIARADIA E.	X			
BARBATO O.	X				CONTI M.				X
BECCATI F.	X				DIAFERIA M.				X
BIRETTONI F.	X				LEPRI E.	X			
BRACHELENTE C.	X				MARCHESI M.				X
BRANCIARI R.				X	MARENZONI M.	X			
BUFALARI A.				X	MIRAGLIA D.				X
CAIVANO D.				X	NANNARONE S.	X			
CAPOMACCIO S.	X				SFORNA M.	X			
CAPPELLI Katia	X				ZAMPINI D.				X
CASAGRANDE PROIETTI P.	X								
DALL'AGLIO C.	X								
DELLA ROCCA G.	X								
DI SALVO A.	X								
DIVERIO S.	X								
FRANCIOSINI M.	X								
LEONARDI L.	X								

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)



**Segue ORDINE DEL GIORNO N. 3**

Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 – SC 07/H3 – SSD VET/05, assegnato dal Consiglio di Amministrazione il 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022

all'unanimità dei presenti

**DELIBERA**

- approva le specifiche sopra riportate ai fini dell'emanazione del bando per il **posto di ricercatore tempo determinato, tempo pieno**, ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 – **SC /07/H3 - SSD VET/05** (Malattie infettive degli animali domestici), per un periodo di tre anni, al fine di poter realizzare il progetto di ricerca "Caratterizzazione e ruolo degli Enterobatteri nelle malattie riproduttive del cavallo", assegnato dal Consiglio di Amministrazione del 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022.

**Segue ORDINE DEL GIORNO N. 3**

Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 - SC 07/H3 - SSD VET/05, assegnato dal Consiglio di Amministrazione il 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022

Chiusa la votazione chiede di intervenire la Prof.ssa Maria Teresa Mandara esprimendo sincero compiacimento per l'assegnazione di due RTDb al Dipartimento con piena soddisfazione per i SSD AGR18 e VET05 rispettivamente 1° e 2° nella graduatoria consegnata in Ateneo. Tuttavia, auspica che per una prossima assegnazione di posti da ricercatore il SSD VET03 venga considerato il primo avente diritto considerando che, già terzo nella vecchia graduatoria, è risultato ancora terzo nell'ultima graduatoria a conferma della sofferenza in cui versa nella didattica, sofferenza che si andrà ad aggravare con il prossimo pensionamento del Prof. Luca Mechelli. Invita pertanto il Dipartimento a impegnarsi a esaurire questa graduatoria prima di riconsiderare la possibilità di nuove valutazioni e ranking di settore. Quanto alla possibilità di porre una mozione al riguardo, invita il Direttore e i Colleghi a esprimere un loro parere in merito alla richiesta.

Prende la parola il Prof. Fabrizio Rueca per cercare di dare una risposta al quesito posto dalla Collega. Nel corso dell'ultima assegnazione RTDb, risalente al 2021, erano stati individuati, dopo confronto con il Magnifico Rettore, solo tre dei 6 SSD che erano stati deliberati dal Consiglio, come aventi diritto alle risorse: VET/04, VET/08 e AGR/18, questa classificazione era basata sulla necessità di mettere in sicurezza l'Ateneo rispetto alla didattica; le risorse allora pervenute hanno permesso di sanare la situazione di VET/04 e VET/08, restando escluso l'AGR/18. Prosegue ricordando il suo comportamento, quale coordinatore della Commissione Programmazione, senza diritto di voto poiché non rappresenta il suo SSD, nelle ultime riunioni che hanno portato al ranking utilizzato per l'assegnazione dei posti ai Settori AGR/18 e VET/05. Fin dalla prima riunione, e per tutto il percorso, ha invitato la Commissione a considerare l'AGR/18 come primo SSD nel ranking, sulla base della graduatoria precedentemente individuata e non esaurita, la Commissione ha recepito e il Consiglio ha deliberato considerando la priorità dell'AGR/18. Da parte sua, pertanto, può assicurare che manterrà lo stesso comportamento in occasione delle prossime assegnazioni, quindi invitando la Commissione a considerare al primo posto il VET/03, poi, come sempre da quando è stata costituita con la rappresentanza di tutti i Settori Scientifico Disciplinari presenti nel Dipartimento, la Commissione formulerà la sua proposta, utilizzando i criteri approvati dal Consiglio e quelli stabiliti dall'Ateneo, e il Consiglio sarà sovrano nel prendere le sue deliberazioni.

il Prof. Pepe prende la parola dicendo che gli sembra logico, coerente ed auspicabile che si mantenga, fino al suo esaurimento, la graduatoria di 3 posti stabilita con questi criteri, anche con lo scopo di riportare uno spirito di collaborazione tra Colleghi. In questa ottica si impegna personalmente a sostenere il VET/03 come prossimo destinatario del posto da ricercatore.

La Prof. Brachelente interviene dicendo che non le sembra necessario mettere a mozione la richiesta della Prof.ssa Mandara poiché, considerando quanto espresso nel precedente verbale in cui la graduatoria prevedeva l'impegno per 3 settori (AGR18, VET05 e VET03), considerando gli interventi, rispettivamente, del Direttore e del Prof. Pepe, e visto il generale consenso, si evince il parere favorevole del Consiglio.

Esauriti gli interventi il Presidente dichiara chiusa la discussione.

-----

**ORDINE DEL GIORNO N. 4**

Varie ed eventuali

Il Prof. Cenci Goga porta all'attenzione del Consiglio la dignità e tranquillità con cui il suo SSD, che non avrà a breve assegnazioni di RTD, ha accettato la graduatoria deliberata nella riunione di febbraio 2024.

Al termine della trattazione degli argomenti all'OdG, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 14:54

**Il Presidente**  
**Prof. Fabrizio Rueca**

**Il Segretario verbalizzante**  
**Rag. Nicoletta Antonelli**