

Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata annuale, per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino – SSD AGR/20 “Zoocolture” – Titolo del progetto di ricerca: “Studio degli effetti della somministrazione di probiotici negli animali da compagnia e da produzione” - presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, bandito con D.R. prot. n. 30709 dello 06/05/2021.

VERBALE N° 2: VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno martedì 22 Giugno 2021, alle ore 14,30, presso l'Aula Docenti dell'Edificio di San Sollecito, sede della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria (SBMV), in Via Circonvallazione n° 93/95, 62024 Matelica (MC), dell'Università degli Studi di Camerino, si è riunita la Commissione giudicatrice del Concorso in epigrafe, per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare. La Commissione passa all'esame della domanda e della documentazione presentata dall'unico candidato che risulta iscritto alla procedura.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per il candidato, che fa parte integrante del verbale.

Al termine della valutazione titoli la Commissione sulla base dei punteggi assegnati e a norma di quanto previsto dall'art. 4 del bando di concorso ammette alla prova orale il candidato iscrittosi alla selezione.

Dott. Livio Galosi

punti 30

La Commissione inoltre, rispettando i termini di preavviso di 30 giorni, fissa la data per la prova orale al giorno giovedì 22 Luglio 2021 alle ore 09.00, presso l'Aula Docenti dell'Edificio di San Sollecito, sede della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria (SBMV), in Via Circonvallazione n° 93/95, 62024 Matelica (MC), dell'Università degli Studi di Camerino.

Qualora il candidato rinunciasse ai termini previsti per legge, la prova orale si svolgerà il giorno mercoledì 23 Giugno, ore 08.00, presso la medesima aula sopra riportata ed al medesimo indirizzo.

La seduta è tolta alle ore 16,00.

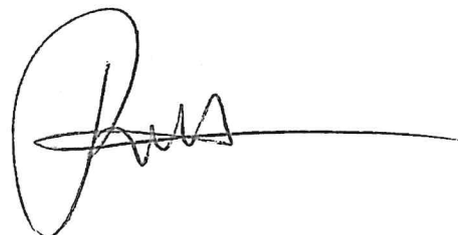
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. Alessandra Roncarati

COMPONENTE Prof. Paolo Polidori

SEGRETARIO Prof. Giacomo Rossi



Allegato 1. al Verbale n° 2: SCHEDE VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: **Dottor Livio Galosi**, nato a San Benedetto del Tronto il 24-07-1988, con cittadinanza italiana e residente in Castignano (AP) in via Borgo Garibaldi, n° 36, c.a.p. 63072, CF GLSLVI88L24H769E.

Dottorato di ricerca in “*Life and Health Sciences*” - Curriculum “*One Health*,” presso l’Università degli Studi di Camerino, conclusosi nell’Aprile 2021, ma non ancora discusso: **punti 0**

Voto di Laurea 104/110 – Università degli studi di Camerino; tesi dal titolo “*VALUTAZIONE DELLA PREVALENZA DI ANTICORPI ANTI-GANGLIOSIDE SPECIFICI E ANTICORPI ANTI-P40 DI AVIAN BORNAVIRUS IN PSITTACIDI SELVATICI.*”: **punti 0**

Prodotti della ricerca (secondo la definizione CIVR, documentanti l’attitudine alla ricerca scientifica del candidato); vengono esaminate 15 pubblicazioni scientifiche, che di seguito verranno indicate con il numero con cui vengono riportate in elenco dal Candidato. Tutte le pubblicazioni selezionate ed esaminate risultano poste a stampa su rivista internazionale.

Pubblicazione N°1 = **punti 1** per affinità al SSD Agr/20, rilevanza scientifica e IF della rivista
Pubblicazione N°3 = **punti 1,5** per affinità al SSD Agr/20, rilevanza scientifica e IF della rivista
Pubblicazione N°6 = **punti 2** per affinità al SSD Agr/20, rilevanza scientifica e IF della rivista
Pubblicazione N°7 = **punti 2** per affinità al SSD Agr/20, rilevanza scientifica e IF della rivista
Pubblicazione N°8 = **punti 2** per affinità al SSD Agr/20, rilevanza scientifica e IF della rivista
Pubblicazione N°9 = **punti 2** per affinità al SSD Agr/20, rilevanza scientifica e IF della rivista
Pubblicazione N°11 = **punti 2** per affinità al SSD Agr/20, rilevanza scientifica e IF della rivista
Pubblicazione N°12 = **punti 2** per affinità al SSD Agr/20, rilevanza scientifica e IF della rivista
Pubblicazione N°13 = **punti 1** per affinità al SSD Agr/20, rilevanza scientifica e IF della rivista
Pubblicazione N°14 = **punti 1** per affinità al SSD Agr/20, rilevanza scientifica e IF della rivista
Pubblicazione N°16 = **punti 1,5** per affinità al SSD Agr/20, rilevanza scientifica e IF della rivista
Pubblicazione N°19 = **punti 1** per affinità al SSD Agr/20, rilevanza scientifica e IF della rivista
Pubblicazione N°20 = **punti 2,5** per affinità al SSD Agr/20, rilevanza scientifica e IF della rivista
Pubblicazione N°21 = **punti 1,5** per affinità al SSD Agr/20, rilevanza scientifica e IF della rivista
Pubblicazione N°23 = **punti 1,5** per affinità al SSD Agr/20, rilevanza scientifica e IF della rivista

La sommatoria dei punteggi riportati nelle 15 pubblicazioni scientifiche valutate risulta di: **punti 24,5**
(sono considerati validi fino a 20 punti per questa voce)

Diplomi di specializzazione; attestati di frequenza di corsi di perfezionamento o corsi post-laurea inerenti il benessere animale;

7 giugno 2019. Corso di Perfezionamento in Benessere degli animali da laboratorio e anima care (Lagomorfi – Modelli Acquatici – Roditori), Università degli Studi di Milano. **punti 2.5**

28 settembre – 9 ottobre 2020. Corso di formazione e Aggiornamento per la protezione degli animali da laboratorio nella ricerca scientifica. Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma. **punti 1.5**

7 luglio 2020. Corso di formazione: Covid 19 pandemic & Laboratory Animal Science: management of facilities, ethics and welfare. Good practices and lessons for the future. Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo. punti 0.5

22 ottobre 2020 – 30 novembre 2020. Corso di formazione: Recognition of pain, suffering and distress and its application in the evaluation of severity of the procedures (species specific: mice and rats). Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo. punti 0.5

punti 5

Relazioni a congresso, altri titoli post-laurea e altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta.

24 aprile 2020. PF24 - Percorso formativo per il conseguimento di 24 CFU nelle discipline antropico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche ai sensi del DM 616 del 10-8-2017, Università di Camerino. punti 0.5

20 Mar 2019 – presente, Cultore della materia in Zooculture e Zootecnia Speciale, con approvazione del Consiglio della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino n. 56 del 20 Marzo 2019. punti 0.5

24 luglio 2019 – oggi, Medico Veterinario Designato, Stabulario dell'Università degli Studi di Camerino. Nomina del Ministero della Salute prot. 0020592-P-29/07/2019. punti 3

Relazioni a congresso

G. Rossi, Livio Galosi, S.E. Orosz, R.D. Dahlhausen (2019). MANAGING THE AVIAN MICROBIOME IN HEALTH AND DISEASE. In: Proceedings of ExoticsCon. p. 219-234, Saint Louis, Missouri, USA: Exotic Conference, Saint Louis, Missouri, USA, 29 settembre - 3 ottobre 2019. punti 0.5

Livio Galosi, A. Piccinini, S. Orosz, J. Suchodolski, G. Rossi (2015). Effects of a multispecies probiotic on growth performance, immune response and intestinal microflora in hand-reared parrots. In: Proceedings of 2nd ICARE - International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine. p. 394, Paris, 18-23 April 2015. punti 0.5

punti 5

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 30

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Tutta la produzione scientifica del candidato appare collocata adeguatamente in riviste scientifiche di respiro internazionale, contraddistinte da I.F. e posizionate in quartili di assoluta rilevanza per la Medicina Veterinaria. Nelle pubblicazioni n°1, 6, 7 e 21 il Candidato compare come primo autore, evidenziando quindi la piena paternità scientifica della ricerca che si pone come tematica di notevole interesse anche per il SSD AGR/20, in cui il presente bando viene a ricadere, dato che si descrivono problematiche inerenti patologie di specie animali di interesse produttivo ricadenti nel campo delle produzioni animali. Nelle pubblicazioni 8, 9, 13, 16 e 20 si fa un riferimento specifico a studi su popolazioni animali controllate in cui è stata utilizzata una miscela probiotica simile a quella indicata dal bando di concorso per attribuzione dell'Assegno; nella pubblicazione n° 20 poi il candidato tratta di una tematica che appare direttamente consequenziale alla tematica affrontata dal presente bando. Si evince quindi una autonomia del medesimo nella valutazione dei risultati ottenuti, ed un critico commento dei medesimi. In generale in tutte le pubblicazioni si può evincere l'apporto del candidato, estrapolando dal C.V. del medesimo il suo ambito formativo e le sue capacità speculative, anche in virtù dei percorsi formativi intrapresi atti alla preparazione di personale ricercatore qualificato, che mostri un approccio corretto ed etico alla ricerca in campo animale.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. Alessandra Roncarati

COMPONENTE Prof. Paolo Polidori

SEGRETARIO Prof. Giacomo Rossi