Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – SSD VET/03 "Patologia generale e anatomia patologica veterinaria" – Titolo del progetto: "Valutazione dell'effetto immunomodulante di sostanze somministrate in-ovo nel modello embrionale di pollo" - Tutor: Prof. Giacomo Rossi - (Bando DR 73/2024, Prot. 10273 del 15.02.2024)

VERBALE n. 2 - VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il giorno 10 Aprile 2024, alle ore 13.00, si è riunita in presenza la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentate sulla piattaforma telematica.

I candidati ammessi alla procedura di valutazione dei titoli sono:

- Dott.ssa Lucia Biagini
- Dott. Muhammad Farooq

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi con le/i concorrenti, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile. La stessa rileva preliminarmente che la candidata dott.ssa Lucia Biagini presenta lavori in collaborazione con uno o più componenti della Commissione esaminatrice.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo la scheda di valutazione dei titoli, che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione assegna ai candidati il seguente punteggio:

- Dott.ssa Lucia Biagini punti 37
- Dott. Muhammad Faroog punti 22

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale, nel rispetto dei termini di legge, al giorno 29 Aprile 2024, alle ore 13, in via telematica presso https://unicam.webex.com/meet/giacomo.rossi

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Dott. Muhammad Farooq

Voto di Laurea

Il candidato ha acquisito la laurea presso l'Università di Faisalabad (Pakistan) con una votazione CGPA 3.62/4.00 facendo riferimento alla soglia di valori il cui valore minimo sufficiente è 2.00/4.00 [4.00 = Grado A; 3.00 = Grado B; 2.00 Grado C].

La Commissione, pur consapevole della difficoltà di confrontare il valore di una votazione espressa su 4.00 con la votazione nazionale espressa in 110/110, decide di valutare il valore della votazione CGPA 3.62 come pari alla votazione di 108/110.

punti: 4

Tesi di laurea sperimentale in altri settori

punti: 10

Prodotti della ricerca

13 pubblicazioni su rivista indicizzata, diverse comunicazioni a congressi nazionali e internazionali

punti: 8

Altri titoli

punti: 0

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 22

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

Il candidato mostra in generale una buona competenza scientifica attestata dalle pubblicazioni presentate e dalle comunicazioni a convegni nazionali e internazionali. Tuttavia, la produzione scientifica e il curriculum del candidato non risultano coerenti con gli obiettivi del presente assegno di ricerca, essendo il profilo scientifico focalizzato alla microbiologia e alla teriogenologia.

Il candidato NON è ammesso al colloquio prale.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof. Giacomo Rossi

COMPONENTE

Dott.ssa Francesca Mariotti

SEGRETARIO

Prof.ssa Silvia Vincenzetti

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidata: Dott.ssa Lucia Biagini

Voto di Laurea 110/110 e Lode

punti: 10

Tesi di laurea sperimentale riguardante argomenti di ricerca con tecnica in-ovo punti: 15

Prodotti della ricerca

1 brevetto, 10 pubblicazioni su rivista indicizzata, diverse comunicazioni a congressi nazionali e internazionali

punti: 10

Altri titoli

Periodo di ricerca all'estero (Spagna) sugli gli effetti della inoculazione in ovo di composti pro- e postbiotici nel pollo da carne.

punti: 2

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 37

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

La candidata mostra una buona competenza scientifica attestata dalle pubblicazioni presentate, dalle comunicazioni a convegni nazionali e internazionali e dal deposito di un brevetto inerente le tematiche del presente bando. La candidata ha svolto una tesi di laurea sperimentale riguardante l'arricchimento del microbiota del pulcino con tecnica in-ovo. Il periodo di ricerca svolto all'estero è inerente le tematiche del presente bando. La candidata ha svolto attività di ricerca come PhD student per la durata di 3 anni presso l'Università di Camerino.

La candidata è ammessa al colloquio orale.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof. Giacomo Rossi

COMPONENTE

Dott.ssa Francesca Mariotti

SEGRETARIO

Prof.ssa Silvia Vincenzetti

Letto, approvato e sottoscritto.

PRESIDENTE

Prof. Giacomo Rossi

COMPONENTE

Dott.ssa Francesca Mariotti

SEGRETARIO

Prof.ssa Silvia Vincenzetti