

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Codice Selezione PA2019/5-9

Macrosettore _07/H “Medicina Veterinaria”

Settore concorsuale _07/H3” Malattie infettive e parassitarie degli animali

SSD Vet/05 “Malattie infettive degli animali domestici”

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 757 del 27/05/20, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Fulvio Marsilio- Professore ordinario - Università di Teramo
- Prof. Laura Rinaldi - Professore ordinario - Università di Napoli Federico II
- Prof. Domenico Cerri- Professore ordinario - Università di Pisa

si è riunita il giorno 16/06/20 alle ore 15,00, in modalità a distanza, nel rispetto del “Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica” di cui al DR del 6 marzo 2020, n. 26133 e ss. mm., assicurando il collegamento simultaneo di tutti i membri su piattaforma Microsoft Teams.

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dalla normativa vigente.

Inoltre, i componenti stessi dichiarano, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, così come inserito dall'art. 1, comma 46, della legge 6.11.2012 n. 190, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione procede all'elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. Fulvio Marsilio e di Segretario il Prof. Domenico Cerri.

La Commissione, come disposto dall'art. 6, comma 2 del Regolamento d'ateneo, stabilisce i criteri di valutazione, indicati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente verbale, in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344 e dal citato Regolamento.

La Commissione, come disposto dall'art. 6 comma 2 del Regolamento d'ateneo, stabilisce le modalità di svolgimento e i criteri di valutazione della prova didattica, indicati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente verbale, con riferimento ai candidati che non ne possono essere esclusi ai sensi dell'art. 3 comma 2 lettera f-bis) del Regolamento d'ateneo (candidato che sia già professore ordinario o associato in università italiane, o abbia svolto negli ultimi tre anni attività didattica frontale non inferiore a 36 ore annue, nel settore concorsuale o nel/i settore/i scientifico-disciplinare/i se indicato/i nel bando, in corsi di laurea o laurea magistrale presso atenei italiani).

La Commissione prende atto che, ai sensi del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010, il termine per la conclusione dei lavori è fissato in due mesi dal decreto di nomina del Rettore, salvo possibilità di motivata richiesta di proroga per non più di due mesi.

In relazione alla posizione di professore di seconda fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i criteri di valutazione indicati nell'**Allegato A**, che costituisce parte integrante del presente verbale, in relazione al settore concorsuale e al profilo indicato esclusivamente dal settore scientifico disciplinare, tenendo conto degli standard qualitativi previsti dal suddetto D.M.

Il Prof. Domenico Cerri si impegna a trasmettere il presente verbale sottoscritto con firma digitale all'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato (concorsi_docenti@unipi.it).

Alle ore 16,30 il Presidente toglie la seduta dopo che la commissione ha letto e approvato il presente verbale.

La Commissione:

Prof. Fulvio Marsilio Presidente *
Prof. Laura Rinaldi Membro *
Prof. Domenico Cerri Segretario *

() Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse*

Verbale I riunione svolta in data 16/06/20 della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Scienze Veterinarie

Codice Selezione PA2019/-5-9

Macrosettore 07/H “Medicina Veterinaria”

Settore concorsuale 07/H3 “Malattie infettive e parassitarie degli animali”

SSD VET/05 “Malattie infettive degli animali domestici”

Criteri per la valutazione:

1. Valutazione dell'attività didattica:

Per la valutazione dell'attività didattica svolta dai candidati la Commissione si avvarrà dei seguenti criteri:

- 1) numerosità, continuità, titolarità e qualità dei corsi tenuti; in relazione al SSD VET/05 settore della procedura selettiva;
- 2) partecipazione alle commissioni per gli esami di profitto;
- 3) quantità e qualità delle esercitazioni dei seminari e delle tesi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato in relazione al SSD VET/05 settore della procedura selettiva.

2. Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

Nella valutazione del *curriculum*, dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche la Commissione si attiene ai seguenti criteri:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali;
- b) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- c) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- d) la qualità e la continuità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- e) la coerenza con le tematiche del settore concorsuale;
- f) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire;
- g) la collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare;
- h) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione, con particolare riferimento alle pubblicazioni in cui il candidato risulti, primo, secondo o ultimo autore.
- i) Valutazione dell'impatto delle pubblicazioni con l'impiego dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
 - 1) numero totale delle citazioni delle pubblicazioni del decennio 2010-19;
 - 2) impatto della produzione scientifica del candidato valutato a mezzo indice di Hirsch, con riferimento all'ultimo decennio (2010-19).

3. Modalità di svolgimento e valutazione della prova didattica:

Nella seconda riunione la Commissione si riunirà per l'individuazione di coloro che dovranno sostenere la prova didattica. Nella stessa riunione la Commissione stabilirà: a) la data della prova didattica - con congruo anticipo, in ogni caso non inferiore a venti giorni; b) la data della seduta per la scelta dell'argomento della prova didattica; c) la durata della prova didattica.

I criteri di valutazione della prova didattica sono stabiliti dalla Commissione tenendo conto degli standard qualitativi previsti dal DM 4 agosto 2011, n. 344, dovranno in particolare tener conto della chiarezza espositiva del candidato, della sua capacità di rendere comprensivo l'argomento, della qualità dell'elaborato, della conoscenza e competenza dell'argomento trattato, della capacità di mantenere i tempi di esposizione.

La Commissione stabilisce che le competenze linguistiche saranno valutate sulla base della documentazione presentata.

La Commissione:

Prof. Fulvio Marsilio (Presidente) *

Prof. Laura Rinaldi (Membro)*

Prof. Domenico Cerri (Segretario) *

() Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse.*

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Scienze Veterinarie
Codice Selezione PA2019/5-9
Macrosettore _07/H “Medicina Veterinaria”
Settore concorsuale _07/H3” Malattie infettive e parassitarie degli animali
SSD Vet/05 “Malattie infettive degli animali domestici”

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n.757 del 27/05/20, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Fulvio Marsilio- Professore ordinario - Università di Teramo
- Prof. Laura Rinaldi - Professore ordinario - Università di Napoli Federico II
- Prof. Domenico Cerri- Professore ordinario - Università di Pisa

si è riunita il giorno 30/06/20 alle ore 9:00, in modalità a distanza, nel rispetto del “Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica” di cui al DR del 6 marzo 2020, n. 26133 e ss. mm., assicurando il collegamento simultaneo di tutti i membri su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione ha avuto accesso all’applicazione web PICA dove ha visualizzato l’elenco dei candidati e la documentazione da loro presentata. I candidati risultano essere:

- Valentina Virginia Ebani

Ciascun commissario, presa visione della domanda, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, di parentela e/o di affinità fino al IV grado incluso con la candidata.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione precedentemente stabiliti, procede con la valutazione del curriculum, dell’attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche della dottoressa Ebani, per verificare l’idoneità della candidata a svolgere le funzioni didattico scientifiche oggetto della procedura.

La commissione effettua una sintesi del curriculum, dell’attività didattica e delle pubblicazioni e formula un giudizio sulla candidata dichiarando l’idoneità / non idoneità a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Il giudizio espresso per la candidata è allegato al presente verbale (allegato 1) di cui è parte integrante.

Il candidato ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 07/H3 ssd Vet/05 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie risulta pertanto

- Valentina Virginia Ebani

Il Prof. Domenico Cerri si impegna a trasmettere il presente verbale sottoscritto con firma digitale all’Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato (concorsi_docenti@unipi.it).

- Alle ore 12:40 il Presidente toglie la seduta dopo che la commissione ha letto e approvato il presente verbale.
- La Commissione:
- Prof. Fulvio Marsilio - Presidente *
- Prof. Laura Rinaldi - Membro *
- Prof. Domenico Cerri - Segretario *
-
-
-
-
- (*) *Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse*

ALLEGATO 1

Sintesi del curriculum, dell'attività didattica e dell'attività di ricerca della Dottoressa Valentina Virginia Ebani

CURRICULUM

La dottoressa Valentina Virginia Ebani ha conseguito la laurea in Medicina Veterinaria nel 1993 ed è stata abilitata alla professione di **Medico Veterinario** nel 1993. Nel 1993 ha frequentato in qualità di **borsista** il "Corso di Specializzazione in Zooprofilassi", presso la Scuola per la Ricerca Scientifica in Veterinaria ed Agricoltura di Brescia; ha superato l'esame finale con il punteggio 100/100.

Nell'Anno Accademico 1994-1995, ha vinto una borsa di studio per il Dottorato di Ricerca in "Patologia dei Piccoli Ruminanti" presso il Dipartimento di Patologia Animale, Profilassi ed Igiene degli Alimenti (sezione di Malattie Infettive) dell'Università degli Studi di Pisa.

Nel 1998 ha conseguito il titolo di **Dottore di ricerca**.

Durante il dottorato ha soggiornato negli Stati Uniti presso il Department of Veterinary PathoBiology, College of Veterinary Medicine, University of Minnesota dove ha frequentato i seguenti corsi:

- **Advanced Training in Immunology Techniques**, (5 giugno-30 agosto 1996)
- **Advanced Training in Molecular Biology Techniques**, (5 giugno-27 agosto 1997).
- **Molecular Biology Techniques Workshop**, (16- 26 giugno 1997).

Dal 1998 al 2000 ha svolto, in qualità di **borsista**, attività di ricerca **post-dottorato** riguardante i seguenti progetti:

- "Impiego di metodiche molecolari (PCR-REA) per la tipizzazione di ceppi di *Chlamydia psittaci* isolati da diverse specie animali"
- "Studio di metodiche sierologiche per la diagnosi differenziale dell'infezione da *Brucella abortus* e *Yersinia enterocolitica*".

Dal 2001 è **Ricercatore universitario** al settore scientifico disciplinare VET/05 presso il Dipartimento di Patologia Animale, Profilassi e Igiene degli Alimenti (oggi Dipartimento di Scienze Veterinarie) dell'Università di Pisa.

Dal 2004 è **Ricercatore confermato**.

Nel corso del 2005 ha frequentato il Corso di Perfezionamento in "**Diagnostica micobatteriológica avanzata**" presso l'Università degli Studi di Firenze.

Responsabile del servizio diagnostico presso i laboratori di Sierologia e Batteriologia della sezione di Malattie Infettive del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa.

Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di seconda fascia per il Settore concorsuale 07/H3 Malattie infettive e parassitarie degli animali.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Negli anni accademici 1997/98, 1998/99 e 1999/2000 alla candidata è stata conferita, dal Consiglio di Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, la nomina a **Cultore della Materia** per l'insegnamento di «Malattie Infettive e Polizia Sanitaria II» corso afferente al SSD VET/05.

Negli anni accademici 1998/99, 1999/2000 e 2000/01 le è stata conferita, dal Consiglio di Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, la qualifica di **Cultore della Materia** per il SSD VET05.

Dal 2001 al 2003 ha tenuto le esercitazioni pratiche per i corsi di:

- "Malattie infettive batteriche" (CdL in Medicina Veterinaria)
- "Microbiologia generale e immunologia veterinaria"(CdL in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali)

- "Microbiologia applicata alle produzioni animali" (CdL in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali).

Dall'anno accademico 2002-03 ad oggi la dottoressa Ebani ha tenuto corsi afferenti al SSD VET/05 nei Corsi di Laurea e Corsi di laurea Magistrali attivati presso l'attuale Dipartimento di Scienze Veterinarie:

- **Patologia infettiva e profilassi degli animali da laboratorio, da pelliccia, del coniglio e della selvaggina**
- **Igiene degli allevamenti e profilassi**
- **Diagnostica delle malattie infettive e parassitarie**
- **Igiene degli allevamenti e delle produzioni**
- **Microbiologia clinica**
- **Microbiologia e Immunologia Veterinaria**
- **Patologia aviare**
- **Igiene veterinaria**

Sempre dall'anno accademico 2002/03 ad oggi ha tenuto corsi afferenti al SSD VET/05 presso le Scuole di Specializzazione in Sanità animale allevamento e produzioni zootecniche e Patologia e clinica degli animali d'affezione:

- **Diagnostica sperimentale delle malattie infettive**
- **Microbiologia clinica**
- **Patologia e profilassi delle malattie infettive ad eziologia batterica**
- **Malattie infettive ad eziologia batterica**
- **Igiene e tecnologia avicola**

Ha tenuto inoltre corsi afferenti al SSD VET/05 a Master di I e di II livello e a corsi di perfezionamento:

- **Malattie Infettive Batteriche**
- **Antropozoonosi**
- **Igiene veterinaria**
- **Profilassi delle malattie infettive ad eziologia batterica**
- **Epidemiologia e profilassi delle malattie infettive dell'avifauna**

Dal 1998 ad oggi ha tenuto numerosi seminari su argomenti riguardanti tematiche afferenti al SSD VET/05 a scuole di specializzazione, a corsi di perfezionamento ed a master di primo e secondo livello:

- *L'Ehrlichiosi canina*
- *Le Rickettsiosi negli animali d'affezione*
- *Ehrlichiosi del cane e del gatto*
- *L'epididimite del montone da Brucella ovis*
- *Diagnosi molecolare delle brucellosi*
- *Rickettsiosi ed Ehrlichiosi*
- *Rischio biologico connesso all'allevamento e alla gestione degli ungulati*
- *Eziologia delle rickettsiosi*
- *Malattie batteriche trasmesse da artropodi vettori*
- *La clamidiosi*
- *Le nuove brucellosi*
- *La leptospirosi del cane*
- *Infezioni batteriche delle vie urinarie, urinocoltura e antibiogramma*
- *Leptospirosi: aspetti epidemiologici e diagnostici*
- *Influenza aviare negli animali selvatici: quadro clinico-anatomopatologici, rischio sanitario*

La dottoressa Ebani è stata relatore di numerose tesi di Laurea tesi di Laurea Magistrali, tesi di diploma di specializzazione e tesi di dottorato di ricerca.

Membro del Collegio dei docenti dei seguenti dottorati:

- Produzioni Animali, Sanità e Igiene degli Alimenti nei Paesi a Clima Mediterraneo, Università di Pisa 2003/08
- Scienze Agrarie e Veterinarie, Università di Pisa 2009-2011
- Scienze Veterinarie, Università di Pisa dal 2012 ad oggi.

ATTIVITA' DI RICERCA

La dottoressa Ebani presenta 144 lavori scientifici pubblicati su riviste nazionali e internazionali; di questi è autrice di 6 (88,99,126,137,138,144) e coautrice dei rimanenti 138.

Delle 144 pubblicazioni, 9 (58, 63, 74, 77, 79, 80, 84, 97, 98) riguardano argomenti di microbiologia in comune con il SSD VET/04 (Ispezione degli alimenti) mentre le rimanenti 135 sono pienamente attinenti al SSD VE/T05.

Le principali linee di ricerca riguardano:

- **Le malattie batteriche trasmesse da artropodi ematofagi in mammiferi e uccelli** in particolare *Ehrlichia canis*, *Anaplasma phagocytophilum*, *Borrelia burgdorferi*, *Coxiella burnetii*, *Rickettsia* spp. e *Bartonella* spp.

- **Lo studio dell'attività antimicrobica di oli essenziali nei confronti di isolati batterici antibioticoresistenti**

Sono stati svolti studi mirati a valutare l'attività antimicrobica di oli essenziali ottenuti da diverse piante. In particolare, gli oli sono stati testati nei confronti di ceppi batterici, isolati da pollame e animali da compagnia, risultati multi-resistenti agli antibiotici.

E' **Editorial Board Member** delle seguenti riviste:

- Asian Pacific Journal of Tropical Medicine (ISSN 1995-7645)
- Pathogens (ISSN 2076-0817)
- Animals (ISSN 2076-2615)
- Antibiotics (Journal Topic Board) (ISSN 2079-6382)

Tra i premi e riconoscimenti per attività di ricerca riporta un riconoscimento per l'attività scientifica con un finanziamento (FAABR 2017)

Ha partecipato a 2 progetti PRIN (2002 e 2004).

I 16 lavori selezionati dalla candidata risultano tutti coerenti con le tematiche del SSD VET/05 e congruenti con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire.

Nei lavori presentati la candidata risulta primo nome in 14 pubblicazioni secondo nome in 1 e ultimo in un altro.

La rilevanza scientifica delle pubblicazioni calcolata sulla base dei quartili indicati da WOS per l'anno della pubblicazione è la seguente 5 pubblicazioni nel primo quartile Q1 (4,6,8,14,16), 9 nel secondo Q2 (1,2,3,7,9,10,11,13,15) e 2 (5,12) nel terzo Q3.

Nel decennio (2010-19) l'indice di Hirsch della candidata è 13 e il numero delle citazioni risulta essere 492.

La Commissione, a seguito dell'esame dei documenti presentati dalla Dottoressa Ebani **dichiara** che la Candidata non dovrà effettuare la prova didattica, ai sensi dell'art. 3 comma 2 lettera f-bis del regolamento d'Ateneo.

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

L'attività didattica e scientifica svolta dalla Dott.ssa Valentina Virginia Ebani è continuativa e pienamente pertinente al settore scientifico disciplinare VET/05.

Per quanto attiene all'attività scientifica, sono apprezzabili i risultati conseguiti nello studio delle malattie infettive trasmesse da artropodi ematofagi in mammiferi e uccelli.

La qualità della produzione scientifica è testimoniata dall'alto numero di pubblicazioni collocate nel primo e nel secondo quartile di WOS.

I lavori scientifici sono stati sviluppati con moderne metodologie, sono rigorosi nella parte sperimentale, ben presentati e discussi in modo chiaro e razionale.

Per quanto sopra evidenziato, la Commissione unanime ritiene la Dott.ssa Valentina Virginia Ebani candidata pienamente qualificata alle funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la chiamata di n. 1 Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per il S.C. 07/H3, S.S.D. VET/05.

VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Per l'esperienza svolta all'estero e dalla lettura dei contributi scientifici presentati, la Commissione esprime un giudizio pienamente soddisfacente sulle competenze linguistiche della Dott.ssa Valentina Virginia Ebani.

La Commissione, all'unanimità, dichiara che la Dott.ssa Valentina Virginia Ebani è ritenuta idonea a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

La Commissione:

- Prof. Fulvio Marsilio - Presidente *
- Prof. Laura Rinaldi - Membro *
- Prof. Domenico Cerri - Segretario

() Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse*