

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 07/H3 "MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI"– SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/06 "PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI"– PRESSO LA SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA, DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. N. 100 DEL 24 GIUGNO 2015.

VERBALE N. 2

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con D.R. n. 153 del 30 Luglio 2015 nelle persone di:

Prof. Annunziata GIANGASPERO

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare VET/06 "*Parassitologia e malattie parassitarie degli animali*"– presso l'Università degli Studi di Foggia

Prof. David MODIANO

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare VET/06 "*Parassitologia e malattie parassitarie degli animali*"– presso l'Università degli Studi di Roma 'Sapienza' _

Prof. Claudio BANDI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare VET/06 "*Parassitologia e malattie parassitarie degli animali*"– presso l'Università degli Studi di Milano

si riunisce, per via telematica, il giorno **9 Ottobre 2015** alle ore 9.30, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum inerente l'attività di ricerca scientifica e l'attività didattica del candidato.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 10 Settembre 2015, siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione istruttoria prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato.

La Commissione prende visione dei dati del candidato individuato per la valutazione:

Prof. Guido FAVIA

Settore concorsuale 07/H3

Settore scientifico-disciplinare Vet/06

Numero massimo delle pubblicazioni 15

La Commissione, in primis, verifica che il candidato da valutare possieda i requisiti, previsti nell'art. 2 del bando D.R. n. 100 del 24 giugno 2015.

La Commissione rileva che il Prof. Guido FAVIA ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 15).

La Commissione in merito alla produzione scientifica esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 10 Settembre 2015, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sul Prof. Guido FAVIA in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale.

Pertanto, tale giudizio complessivo viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Il giudizio complessivo, allegato a tale verbale, è siglato o firmato da tutti i Commissari.

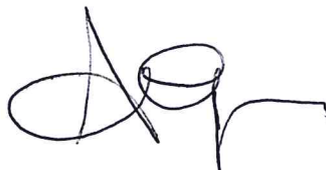
La seduta per via telematica termina alle ore 13.30.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 9 ottobre 2015

LA COMMISSIONE:

Prof. Annunziata GIANGASPERO – Presidente



Prof. David MODIANO – Membro

Prof. Claudio BANDI – Segretario
(con funzioni verbalizzanti)

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL PROF. GUIDO FAVIA

Il Prof. Guido Favia presenta un curriculum che testimonia un'attività scientifica molto qualificata e congruente con il SSD VET/06 (*Parassitologia e malattie parassitarie degli animali*).

La produzione scientifica complessiva del candidato è rappresentata da 66 lavori su riviste internazionali con IF e referees, la maggior parte delle quali di ottimo livello. Essa è stata sviluppata con buona intensità e continuità temporale ed è evidenziata dai seguenti indicatori bibliometrici (aggiornati al 7 Ottobre 2015): numero totale delle citazioni: 1704, numero medio di citazioni per pubblicazione: 25.8, impact factor totale: 215.6, impact factor medio per pubblicazione: 3.3, H-Index: 21 (SCOPUS).

Relativamente ai contributi scientifici presentati (n. 15), tutti sono pubblicati su riviste internazionali di elevato impatto (da 2.6 a 9.7), sono coerenti con il settore concorsuale e vedono il candidato per 6 volte primo autore e per 10 volte *Corresponding Author*, a dimostrazione del ruolo rilevante e di coordinamento delle ricerche oggetto delle suddette pubblicazioni. Di queste, la n.14 è stata premiata con il BioMed Central (BMC) Award 2013 come migliore pubblicazione nella categoria "Microbiology, Immunology, Infection and Inflammation", la n.15 segnalata nelle top 25% di tutti gli articoli valutati da Altmetric; infine alle n. 9 e 11 sono state dedicate le copertine del relativo fascicolo.

La produzione scientifica è principalmente focalizzata sullo studio di simbionti associati a parassiti e vettori, delle interazioni molecolari tra artropodi (principalmente culicidi) e parassiti (*Plasmodium* e *Dirofilaria*) e sulle possibili applicazioni di questi studi per il controllo delle malattie a trasmissione vettoriale. Inoltre, in alcune pubblicazioni sono stati affrontati altri argomenti di interesse parassitologico quali il ruolo vettoriale delle zecche (n. 7), dimostrando un'ampia conoscenza delle problematiche parassitologiche.

Per quanto riguarda le pubblicazioni della prima fase della carriera del candidato, diverse hanno riguardato lo sviluppo di metodologie per l'identificazione/genotipizzazione di parassiti (pubblicazioni n. 1-5). Di particolare rilievo appaiono gli studi pubblicati a partire dal 2007 (pubblicazioni n. 8-15), incentrate sui simbionti dei culicidi, in particolare sui batteri del genere *Asaia*. L'associazione 'Asaia-zanzara' rappresenta una nuova forma di simbiosi, di fatto descritta dal candidato nel 2007 (pubblicazione n. 8), studiata dal suo gruppo nel corso degli anni successivi, con risultati di indubbio interesse, sia dal punto di vista della conoscenza di base, sia in relazione alla prospettiva di sviluppo di nuovi approcci per il controllo delle malattie trasmesse dalle zanzare. Dall'esame dei lavori presentati emergono, pertanto, oltre alla congruenza con il SSD VET/06, l'originalità, il rigore metodologico, il carattere innovativo e la continuità temporale.

L'attività didattica è ampia e intensa ed è proseguita in modo continuativo principalmente presso l'Università di Camerino in diversi Corsi di laurea triennale e magistrale, in Corsi di Dottorato, anche come docente guida, in Italia e all'estero (Università di Creta).

Il significativo coinvolgimento del candidato nelle attività di ricerca scientifica è testimoniato dalle numerose collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca internazionali, dai finanziamenti ricevuti per la ricerca sia nazionali (Unicam, PRIN) sia europei (PQ, FIRB), dalla partecipazione in qualità di valutatore di numerosi progetti, quali quelli finanziati dalla Unione europea (Programmi Quadro), dall'OMS (INTAS, TDR), dall'Accademia bulgara, dal MIUR, dalla attività di referee per numerose riviste scientifiche nazionali e internazionali, anche di notevole prestigio.

Particolare rilievo merita infine la sua attività come membro dell'Editorial Board di 4 riviste internazionali, anche in qualità di Academic Editor.

Nell'ambito della attività di ricerca del prof. G. Favia, degni di rilievo appaiono: la partecipazione in qualità di Relatore invitato a Congressi nazionali e internazionali, la nomina come membro della Scientific Committee di un Congresso europeo, il conferimento di due premi personali (nel 2002 e nel 2008) e di un terzo premio, in qualità di coautore (corresponding author) di una pubblicazione scientifica (nel 2013), e infine la deposizione di un brevetto relativo allo sviluppo di un anticorpo monoclonale anti-*Asaia*.

La capacità organizzativa nell'ambito della ricerca scientifica è confermata dalla realizzazione di un Simposio internazionale e dal coordinamento di gruppi di lavoro in diversi contesti. Queste attività, insieme all'attività di guida del proprio gruppo di ricerca e di tutoraggio nei confronti dei dottorandi, hanno contribuito alla formazione di studenti e giovani ricercatori, alcuni dei quali risultano aver intrapreso una promettente carriera di ricerca.

In sintesi si può affermare che tutte le attività del candidato (la produzione scientifica, l'attività didattica e organizzativa nell'ambito della ricerca scientifica) sono di notevole rilievo, estremamente coerenti con il SSD e dimostrano un impegno costante nel tempo.

Dall'approfondita valutazione dell'attività complessiva del candidato, la Commissione si esprime favorevolmente in merito alla chiamata, come Professore Ordinario, del Prof. Guido Favia, candidato individuato dalla Scuola, per il Settore Scientifico Disciplinare VET/06 (Parassitologia e Malattie Parassitarie degli animali).



Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 07/H3 "MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/06 "PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI" – PRESSO LA SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA, DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. N. 100 DEL 24 GIUGNO 2015.

Il sottoscritto Prof. Claudio Bandi, membro della Commissione istruttoria, nominata nell'ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Presidente (Prof.ssa A. Giangaspero), redatto in data 09/10/2015, che sarà presentato all'Ufficio Docenti dell'Area Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Camerino per i provvedimenti di competenza.

Data, 9 Ottobre 2015

In fede



Prof. Claudio BANDI

Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 07/H3 "MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/06 "PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI" – PRESSO LA SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA, DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. N. 100 DEL 24 GIUGNO 2015.

Il sottoscritto Prof. David Modiano, membro della Commissione istruttoria, nominata nell'ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Presidente (Prof.ssa A. Giangaspero), redatto in data 09/10/2015, che sarà presentato all'Ufficio Docenti dell'Area Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Camerino per i provvedimenti di competenza.

Data, 9 Ottobre 2015

In fede



Prof. David Modiano