

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA B, INDETTA CON D.R N. 3492/2015 DEL 23.10.2015, PER IL SSD VET/06 “PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI” – SC 07/H3 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE, SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA**

**VERBALE N. 3**

Alle ore 14.30 del giorno 07.12.2015 avvalendosi degli strumenti telematici, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof Giuseppe Cringoli, Prof. Ordinario afferente al settore scientifico-disciplinare VET/06 “*Parassitologia e malattie parassitarie degli animali*”– presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Prof. David Modiano, Prof. Ordinario afferente al settore scientifico-disciplinare VET/06 “*Parassitologia e malattie parassitarie degli animali*”– presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- Prof. Domenico Otranto, Prof. Ordinario afferente al settore scientifico-disciplinare VET/06 “*Parassitologia e malattie parassitarie degli animali*”– presso l’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”

membri della Commissione nominata con D.R. N. 3492/2015 del 23.10.2015.

La Commissione, presa visione dell’elenco dei candidati al concorso, delle esclusioni operate dagli uffici (Rossella Mascolo, vedi decreto di esclusione) e delle rinunce sino ad ora pervenute (Beniamino Caputo, Valentina Mangano, Marco Pombi), inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e della tesi di dottorato del candidato Fabrizio Lombardo.

Da parte di ciascun commissario, si procede all’esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. b).

La Commissione viene sciolta alle ore 15.30 e si riconvoca per il giorno 10.12.2015 alle ore 10.00.

Roma, 07.12.2015

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.  
La Commissione

Prof. David Modiano

ALLEGATO B)  
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

• **CANDIDATO: Fabrizio Lombardo**

Giudizio del COMMISSARIO 1: **Prof. Giuseppe Cringoli**

TITOLI

I titoli e il profilo del candidato sono pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

La maggior parte delle 20 pubblicazioni presentate hanno importante rilevanza scientifica; si segnala in particolare il valore delle pubblicazioni sulle riviste PLoS Pathogens (Impact Factor 8.1), Proceedings of the National Academy of Sciences USA (I.F. 9.7), The Journal of Biological Chemistry (I.F. 7.4), dedicati alle interazioni parassita-vettore-ospite nell'ambito della malaria umana. Molto rilevante il contributo individuale del candidato alle pubblicazioni in collaborazione (primo autore in sei lavori; secondo autore in nove).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica complessiva del candidato, così come si evince dall'analisi del CV, è di elevata intensità e continuità e strettamente pertinente agli ambiti scientifici del settore concorsuale. Il candidato dimostra una posizione primaria nella sua produzione scientifica. Il mio giudizio generale è ottimo.

Giudizio del COMMISSARIO 2: **Prof. David Modiano**

TITOLI

I titoli e il profilo del candidato, come testimoniato dall'abilitazione a ricoprire il ruolo di II fascia nel SSD VET06, sono del tutto congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con i criteri fissati dalla commissione nella riunione preliminare. Il candidato ha maturato la sua solida esperienza in un arco temporale di oltre quindici anni dal conseguimento della laurea, anche attraverso permanenze complessive di circa tre anni in prestigiose istituzioni internazionali di ricerca (EMBL, Heidelberg; IMBB, Heraklion; Imperial College, Londra; Institut Pasteur, Parigi).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Le 20 pubblicazioni presentate hanno importante rilevanza scientifica sia per collocazione editoriale che per diffusione. Si segnalano in particolare gli articoli 5, 10, 19, 20, pubblicati su riviste ad alto impatto [PLoS Pathogens, PNAS (2), The Journal of Biological Chemistry], incentrate sui vettori di malaria e sulle interazioni parassita-vettore-ospite. L'importante contributo individuale del candidato ai lavori in collaborazione è dimostrato dalla sua posizione come primo autore in sei delle venti pubblicazioni presentate (5, 6, 11, 12, 17,19), in due delle quali (5, 12) anche come *corresponding author*, e come secondo autore in nove (1, 2, 7, 10, 13, 15, 16, 18, 20).

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica complessiva del candidato, così come si evince dall'analisi del CV, è di elevata intensità e continuità e strettamente pertinente agli ambiti scientifici del settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. Il candidato ha pubblicato nel corso della sua carriera un totale di 28 lavori *in extenso*, di cui 27 su riviste internazionali peer-reviewed, 7 come primo autore, e 12 come secondo con impact factor (IF) totale pari a 93.83, IF medio per pubblicazione pari a 3.61, citazioni totali pari a 738, citazioni medie per pubblicazione pari a 28.4 e un indice Hirsch pari a 14 (Web of Science, Thomson Reuters). Il giudizio complessivo è ottimo.

Giudizio del COMMISSARIO 3: **Prof. Domenico Otranto**

### TITOLI

I titoli e il profilo del candidato sono pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Le 20 pubblicazioni presentate, riguardanti principalmente l'entomologia, in particolare lo studio di proteine salivari di *Anopheles gambiae*, hanno importante rilevanza scientifica sia per collocazione editoriale che per diffusione all'interno della comunità scientifica. L'apporto individuale del candidato ai lavori in collaborazione è rilevante.

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica è coerente con il SSD VET/06 e di ottimo livello.

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

### TITOLI

La Commissione ritiene che i titoli del candidato siano pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e meritino una valutazione ampiamente positiva. Di particolare rilievo l'esperienza di collaborazione scientifica con gruppi di alto profilo nel campo dell'entomologia molecolare, maturata presso istituzioni di eccellenza a livello internazionale [European Molecular Biology Laboratory, EMBL, Heidelberg, (Germany), Institute of Molecular Biology and Biotechnology of the Foundation of Research and Technology, Heraklion, Crete, (Greece), Division of Cell and Molecular Biology, Department of Life Sciences, Imperial College London, (UK); Institut Pasteur, Paris (France)].

## PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Dall'esame dei lavori presentati emergono, oltre alla congruenza con il SSD VET/06, l'importante rilevanza scientifica, sia per collocazione editoriale che per diffusione, della produzione scientifica del candidato. Si segnalano in particolare i lavori pubblicati su PLoS Pathogens (Impact Factor 8.1), Proceedings of the National Academy of Sciences USA (I.F. 9.7), The Journal of Biological Chemistry (I.F. 7.4), incentrati sui vettori di malaria e sulle interazioni parassita-vettore-ospite. La commissione ha rilevato inoltre il solido contributo individuale del candidato nei lavori in collaborazione come dimostrato dalla sua posizione di primo autore in sei delle venti pubblicazioni presentate (in due delle quali anche come *corresponding author*) e di secondo autore in ulteriori nove.

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, così come si evince dall'analisi del CV, è di elevata intensità e continuità e strettamente pertinente agli ambiti scientifici del settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. Il candidato ha pubblicato nel corso della sua carriera un totale di 28 lavori *in extenso*, di cui 27 su riviste internazionali peer-reviewed, 7 come primo autore, e 12 come secondo, con IF totale pari a 93.83, IF medio per pubblicazione pari a 3.61, citazioni totali pari a 738, citazioni medie per pubblicazione pari a 28.4 e un indice Hirsch pari a 14 (Web of Science, Thomson Reuters). Il giudizio complessivo è ottimo.

Roma, 07.12.2015

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.  
La Commissione

Prof. David Modiano