

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. 2

Alle ore 12.00 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, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, verifica i nomi dei candidati.

La Commissione, presa visione dell’elenco dei candidati al concorso:

1. Beniamino Caputo
2. Fabrizio Lombardo
3. Valentina Mangano
4. Rossella Mascolo
5. Marco Pombi

delle esclusioni operate dagli uffici:

1. Rossella Mascolo (vedi decreto di esclusione)

e delle rinunce sino ad ora pervenute:

1. Beniamino Caputo
2. Valentina Mangano
3. Marco Pombi

prende atto che il candidato da valutare ai fini del concorso è uno, e precisamente: Fabrizio Lombardo.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione al concorso del candidato con i titoli allegati e le pubblicazioni.

La Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda sono stati certificati conformemente al bando e procede ad elencare analiticamente i Titoli e le Pubblicazioni trasmesse dal candidato e la loro rispettiva valutabilità (allegato A).

La Commissione viene sciolta alle ore 13.30 e si riconvoca per il giorno 07.12.2015 alle ore 14.30.

Roma, 07.12.2015

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. David Modiano

ALLEGATO A)

TITOLI E PUBBLICAZIONI PRESENTATE E LORO VALUTABILITA'

CANDIDATO: Fabrizio Lombardo.

VERIFICA TITOLI :

1. Certificato di Laurea e certificato della conclusione dello svolgimento del tirocinio post-laurea;
E' VALUTABILE
2. Comunicazione di vincita del concorso pubblico dell'Università Sapienza di Roma per una borsa di studio per la frequenza di corsi di perfezionamento all'estero nel 1999;
E' VALUTABILE
3. Attestato del conferimento del Titolo di Dottore di Ricerca.
E' VALUTABILE
4. Approvazione da parte del WHO (World Health Organization) di un finanziamento per l'attività di ricerca da svolgere presso l'Istituto di Parassitologia negli anni 2001-2002;
E' VALUTABILE
5. Assegnazione di una borsa di studio dell'Istituto Pasteur – Fondazione Cenci Bolognetti nel 2004;
E' VALUTABILE
6. Assegnazione di una borsa di studio dell'Istituto Pasteur – Fondazione Cenci Bolognetti nel 2009.
E' VALUTABILE
7. Certificato di Servizio per gli incarichi di Assegnista di Ricerca (2004-2007 e 2010-2011);
E' VALUTABILE
8. Estratto dei Contratti per gli incarichi di Assegnista di Ricerca (2011-2015) con autocertificazione; E'
VALUTABILE
9. Contratto di lavoro presso l'Imperial College di Londra (2007-2009) e stato di servizio;
E' VALUTABILE
10. Abilitazione Scientifica Nazionale 2012: giudizi di idoneità a Professore di II fascia per il SSD VET/06 (SC, 07/H3).
E' VALUTABILE
11. Attestazione del periodo di lavoro presso il laboratorio del Prof. Andrea Crisanti all'Imperial College di Londra nel 2001;
E' VALUTABILE
12. Contratto come "Visitor" presso il Laboratorio Europeo di Biologia Molecolare (EMBL) ad Heidelberg, Germania;

E' VALUTABILE

13. EMBL Research Reports 2002.

E' VALUTABILE

14. Certificazione del Prof. Stefano D'Amelio attestante lezioni seminariali tenute dal sottoscritto e di supervisione di attività di ricerca;

E' VALUTABILE

15. Certificazione del Dott. Bruno Arcà attestante le lezioni tenute dal sottoscritto;

E' VALUTABILE

16. Certificazione della Prof.ssa Alessandra della Torre attestante l'attività didattica svolta come Cultore della materia ed il ruolo di supervisore e correlatore di tesi di laurea;

E' VALUTABILE

17. Certificazione del Dr. George Christophides attestante la supervisione di studenti presso l'Imperial College London;

E' VALUTABILE

18. Certificazione della Prof.ssa Rita Romano attestante l'attività didattica svolta come Cultore della materia;

E' VALUTABILE

19. Certificazione del Prof. David Modiano attestante le lezioni tenute dal sottoscritto.

E' VALUTABILE

20. Frontespizio (titolo, relatori, anno accademico, corso di laurea) di una tesi di laurea magistrale supervisionata dal sottoscritto.

E' VALUTABILE

21. Lettera di accettazione della richiesta di finanziamento INFRAVEC 2011.

E' VALUTABILE

22. Lettera di presentazione del Dott. Bruno Arcà;

E' VALUTABILE

23. Lettera di presentazione del Prof. Christos Louis;

E' VALUTABILE

24. Lettera di presentazione del Prof. George Christophides;

E' VALUTABILE

25. Lettera di presentazione del Prof. Mario Coluzzi per un grant Start-up dall'Istituto Pasteur – Fondazione Cenci Bolognetti (27/04/2009);

E' VALUTABILE

26. Lettera di presentazione (del 26/03/2009) da parte del Prof. Fotis Kafatos per una long-term FEBS fellowship (non è stato possibile chiedere al Prof. Kafatos di aggiornare la sua lettera a causa dei suoi gravi problemi di salute);

E' VALUTABILE

27. Lista completa pubblicazioni

E' VALUTABILE

28. Lista comunicazioni a congresso

E' VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI

	Autori	Titolo	Riferimento bibliografico	JCR IF	Cit.	Valutabile (S/N)
1	Modica M.V., Lombardo F., Franchini P., Oliverio M.	The venomous cocktail of the vampire snail <i>Colubraria reticulata</i> (Mollusca, Gastropoda).	BMC Genomics, Jun 9;16:441. DOI: 10.1186/s12864-015-1648-4. (2015)	3,986 (IF 2014)	0	S
2	Rizzo C., Lombardo F., Ronca R., Mangano V., Sirima S., Nèbiè I., Fiorentino G., Modiano D., Arcà B.	Differential antibody response to the <i>Anopheles gambiae</i> gSG6 and cE5 salivary proteins in individuals naturally exposed to bites of malaria vectors.	Parasites and Vectors, Nov 28;7(1):549. DOI: 10.1186/s13071-014-0549-8. (2014)	3,430	1	S
3	Rizzo C., Ronca R., Lombardo F., Mangano V., Sirima S.B., Nèbiè I., Fiorentino G., Troye-Blomberg M., Modiano D., Arcà B.	IgG1 and IgG4 antibody responses to the <i>Anopheles gambiae</i> salivary protein gSG6 in the sympatric ethnic groups Mossi and Fulani in a malaria hyperendemic area of Burkina Faso.	PLoS One, Apr 23;9(4):e96130. DOI: 10.1371/journal.pone.0096130. (2014)	3,234	1	S
4	Midega J., Blight J., Lombardo F., Povelones M., Kafatos F.C., Christophides G.K.	Discovery and characterization of two Nimrod superfamily members in <i>Anopheles gambiae</i> .	Pathogens and Global Health, Dec;107(8):463-74. DOI: 10.1179/204777213X13867543472674. (2013)	0,841	1	S
5	Lombardo F., Ghani Y., Kafatos F.C. and Christophides G.K.	Comprehensive genetic dissection of the hemocyte immune response in the malaria mosquito <i>Anopheles gambiae</i> .	PLoS Pathogens, 9 (1), e1003145, PMID: 23382679. DOI: 10.1371/journal.ppat.1003145. (2013)	8,057	6	S
6	Ronca R.*, Kotsyfakis M.*, Lombardo F.*, Rizzo C., Currà C., Ponzi M., Fiorentino G., Ribeiro J.M. and Arcà B. *: equal contribution authorship	The <i>Anopheles gambiae</i> cE5, a tight- and fast-binding thrombin inhibitor with post-transcriptionally regulated salivary-restricted expression.	Insect Biochemistry and Molecular Biology, 42 (9), 610-20, PMID: 22617725. DOI: 10.1016/j.ibmb.2012.04.008. (2012)	3,234	3	S

7	Modiano D., Lombardo F. and Petrarca V.	Parassitologia (Cap. 70)	Principi di Microbiologia Medica, Seconda edizione, Antonelli G., Clementi M., Pozzi G., Rossolini G.M., Casa Editrice Ambrosiana, Milano. ISBN 978-8808-18073-5. (2011)	-	-	S
8	Rizzo C., Ronca R., Fiorentino G., Verra F., Mangano V., Poinsignon A., Sirima S.B., Nèbiè I., Lombardo F., Remoue F., Coluzzi M., Petrarca V., Modiano D. and Arcà B.	Humoral Response to the <i>Anopheles gambiae</i> Salivary Protein gSG6: a Serological Indicator of Exposure to Afrotropical Malaria Vectors.	Plos One, 6 (3), e17980. PMID: 21437289. DOI: 10.1371/journal.pone.0017980. (2011)	4,092	22	S
9	Salvemini M., Mauro U., Lombardo F., Milano A., Zazzaro V., Arcà B., Polito L.C. and Saccone G.	Genomic organization and splicing evolution of the doublesex gene, a <i>Drosophila</i> regulator of sexual differentiation, in the dengue and yellow fever mosquito <i>Aedes aegypti</i> .	BMC Evolutionary Biology, Feb 10; 11(1):41, PMID: 21310052. DOI: 10.1186/1471-2148-11-41. (2011)	3,521	20	S
10	Pinto S.B., Lombardo F., Koutsos A.C., Waterhouse R.M., McKay K., An C., Ramakrishnan C., Kafatos F.C. and Michel K.	Discovery of <i>Plasmodium</i> modulators by genome-wide analysis of circulating hemocytes in <i>Anopheles gambiae</i> .	Proceedings of the National Academy of Sciences USA, 106 (50), 21270-21275, PMID: 19940242. DOI: 10.1073/pnas.0909463106. (2009)	9,432	35	S
11	Lombardo F., Ronca R., Rizzo C., Mestres-Simòn M., Lanfrancotti A., Currà C., Fiorentino G., Bourguin C., Ribeiro J.M., Petrarca V., Ponzì M., Coluzzi M. and Arcà B.	The <i>Anopheles gambiae</i> salivary protein gSG6: an anopheline-specific protein with a blood-feeding role.	Insect Biochemistry and Molecular Biology, 39 (7), 457-466, PMID: 19442731. DOI: 10.1016/j.ibmb.2009.04.006. (2009)	3,117	26	S
12	Lombardo F., Lycett G.J., Lanfrancotti A., Coluzzi M. and Arcà B.	Analysis of apyrase 5' upstream region validates improved <i>Anopheles gambiae</i> transformation technique.	BMC Research Notes 2: 24, PMID: 19284522. DOI: 10.1186/1756-0500-2-24. (2009)	1,39 (unofficial ISI IF)	-	S
13	Arcà B., Lombardo F., Francischetti I.M., Pham V.M., Mestres-Simòn M, Andersen J.F. and Ribeiro J.M.	An insight into the sialome of the adult female mosquito <i>Aedes albopictus</i> .	Insect Biochemistry and Molecular Biology, 37, 107-127, PMID: 17244540. DOI: 10.1016/j.ibmb.2006.10.007. (2007)	2,827	59	S
14	Ribeiro J.M, Arcà B., Lombardo F., Calvo E., Pham V.M., Chandra P.K. and Wikel S.K.	An annotated catalogue of salivary gland transcripts in the adult female mosquito, <i>Aedes aegypti</i> .	BMC Genomics, 8: 6, PMID: 17204158. DOI: 10.1186/1471-2164-8-6. (2007)	4,180	102	S

15	Rossi F., Lombardo F., Paglino A., Cassani C., Miglio G., Arcà B. and Rizzi M.	Identification and biochemical characterization of the <i>Anopheles gambiae</i> 3-hydroxykynurenine transaminase.	FEBS Journal, 272, 5653–5662, PMID: 16262702. DOI: 10.1111/j.1742-4658.2005.04961.x . (2005)	3,033 (IF 2006)	11	S
16	Arcà B., Lombardo F., Valenzuela J.G., Francischetti I.M., Marinotti O., Coluzzi M. and Ribeiro J.M.	An updated catalogue of salivary gland transcripts in the adult female mosquito, <i>Anopheles gambiae</i> .	The Journal of Experimental Biology, 208, 3971–3986, PMID: 16215223. DOI: 10.1242/jcb.01849. (2005)	2,712	99	S
17	Lombardo F., Nolan T., Lycett G., Lanfrancotti A., Stich N., Catteruccia F., Louis C., Coluzzi M. and Arcà B.	An <i>Anopheles gambiae</i> salivary gland promoter analysis in <i>Drosophila melanogaster</i> and <i>Anopheles stephensi</i> .	Insect Molecular Biology, 14 (2), 207–216, PMID: 15796754. DOI: 10.1111/j.1365-2583.2004.00549.x . (2005)	2,390	16	S
18	Lanfrancotti A., Lombardo F., Santolamazza F., Veneri M., Castrignanò T., Coluzzi M., Arcà B.	Novel cDNAs encoding salivary proteins from the malaria vector <i>Anopheles gambiae</i> .	FEBS Letters, 517, (1-3), 67-71, PMID: 12062411. DOI: 10.1016/S0014-5793(02)02578-4. (2002)	3,912	41	S
19	Lombardo F., Di Cristina M., Spanos L., Louis C., Coluzzi M., Arcà B.	Promoter sequences of the putative <i>Anopheles gambiae</i> apyrase confer salivary gland expression in <i>Drosophila melanogaster</i> .	The Journal of Biological Chemistry, 275 (31), 23861-8, PMID: 10801886. DOI: 10.1074/jbc.M909547199. (2000)	7,368	31	S
20	Arcà B., Lombardo F., Capurro M., della Torre A., Dimopoulos G., James A.A. and Coluzzi M.	Trapping cDNAs encoding secreted proteins from the salivary glands of the malaria vector <i>Anopheles gambiae</i> .	Proceedings of the National Academy of Sciences USA, 96, 1516-1521, PMID: 9990055. DOI: 10.1073/pnas.96.4.1516. (1999)	10,789 (IF 2000)	103	S

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 20 pubblicazioni, tutte valutabili.

Roma, 07.12.2015

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. David Modiano