

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1203/2019 DEL 08/04/2019 (Codice Concorso 2019RTDB001)

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2019 il giorno 4 del mese di ottobre in Roma si è riunita per via telematica (via Skype) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/A2 – Settore scientifico-disciplinare MED/04 - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1965/2019 del 01/07/2019 e composta da:

- Prof.ssa Angela Santoni – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Massimo Locati – professore ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof.ssa Raffaella Bonecchi – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università Humanitas.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16.40

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Giuseppe Sciumè

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura presentata da parte del candidato, con i titoli allegati e le pubblicazioni e verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

Successivamente elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

La Commissione predispone, dunque, l'allegato B al presente verbale e lo consegna immediatamente al Responsabile del procedimento.

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Giuseppe Sciumè

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.00 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 4 Ottobre alle ore 17.05

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

.....

.....

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1203/2019 DEL 08/04/2019 (Codice Concorso 2019RTDB001)

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: GIUSEPPE SCIUME'

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

presa d'atto dei titoli – es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc – per i quali sia stata presentata idonea documentazione.

1. Titolo Laurea triennale in Biotecnologie
NON VALUTABILE in quanto non richiesto dal bando
2. Titolo Laurea magistrale in Biotecnologie genomiche
NON VALUTABILE in quanto non richiesto dal bando
3. Titolo Dottorato di ricerca in Scienze Immunologiche
VALUTABILE
4. Borsa di Studio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale
VALUTABILE
5. Borsa di Studio Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti per l'estero
VALUTABILE
6. Borsa di Studio come Visiting Fellow, NIH Bethesda MD
VALUTABILE
7. Borsa di Studio come Research Fellow, NIH Bethesda MD
VALUTABILE
8. Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Molecolare
VALUTABILE
9. NIH group Merit Award
VALUTABILE
10. Co-PI Grant PTR Pasteur, Paris, France
VALUTABILE
11. PI Grant AIRC 2018, Italia
VALUTABILE
12. PI Grant Pasteur, Roma, Italia
VALUTABILE
13. Abilitazione Scientifica Nazionale Settore Concorso 06/A2
VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Titolo della pubblicazione " Negative regulation of innate lymphoid cell responses in inflammation and cancer". Sciumè, G., Fionda, C., Stabile, H., Gismondi, A., Santoni, A. DOI: 10.1016/j.imlet.2019.01.011, Edito da Immunology Letters, 2019, Elsevier B.V. IF: 2.436. Citations: 0
VALUTABILE
2. Titolo della pubblicazione "JAK/STAT signaling in regulation of innate lymphoid cells: The gods before the guardians". Stabile, H., Scarno, G., Fionda, C., Gismondi, A., Santoni, A., Gadina, M., Sciumè, G. DOI: 10.1111/imr.12705, Edito da Immunological Reviews, 286 (1), pp. 148-159, 2018, Blackwell Publishing Ltd. IF: 9.217. Citations: 2
VALUTABILE

3. Titolo della pubblicazione "Guest editorial: Innate lymphocytes: Development, homeostasis, and disease" Sciumè, G. DOI: 10.1016/j.cytogfr.2018.08.002, Edito da Cytokine and Growth Factor Reviews, 42, pp. 1-4, 2018, Elsevier Ltd. IF: 6.395. Citations: 0
VALUTABILE

4. Titolo della pubblicazione "NCR+ ILC3 maintain larger STAT4 reservoir via T-BET to regulate type 1 features upon IL-23 stimulation in mice" Mikami, Y., Scarno, G., Zitti, B., Shih, H.-Y., Kanno, Y., Santoni, A., O'Shea, J.J., Sciumè, G. DOI: 10.1002/eji.201847480, Edito da European Journal of Immunology, 48 (7), pp. 1174-1180, 2018, Wiley-VCH Verlag. IF: 4.248. Citations: 5
VALUTABILE

5. Titolo della pubblicazione "Epigenomic views of innate lymphoid cells" Sciumè, G., Shih, H.-Y., Mikami, Y., O'Shea, J.J. DOI: 10.3389/fimmu.2017.01579, Edito da Frontiers in Immunology, 8 (NOV), art. no. 1579, 2017, Frontiers Media S.A. IF: 5.511. Citations: 7
VALUTABILE

6. Titolo della pubblicazione "HiJAKing innate lymphoid cells?" Sciumè, G., Le, M.T., Gadina, M. DOI: 10.3389/fimmu.2017.00438, Edito da Frontiers in Immunology, 8 (APR), art. no. 438, 2017, Frontiers Research Foundation. IF: 5.511. Citations: 6
VALUTABILE

7. Titolo della pubblicazione "Subset- and tissue-defined STAT5 thresholds control homeostasis and function of innate lymphoid cells" Villarino, A.V.*, Sciumè, G.*, Davis, F.P., Iwata, S., Zitti, B., Robinson, G.W., Hennighausen, L., Kanno, Y., O'Shea, J.J. DOI: 10.1084/jem.20150907, Edito da Journal of Experimental Medicine, 214 (10), pp. 2999-3104, 2017, Rockefeller University Press. IF: 10.79. Citations: 17 *Co-First author
VALUTABILE

8. Titolo della pubblicazione "Developmental Acquisition of Regulomes Underlies Innate Lymphoid Cell Functionality" Shih, H.-Y.*, Sciumè, G.*, Mikami, Y.*, Guo, L., Sun, H.-W., Brooks, S.R., Urban, J.F., Jr., Davis, F.P., Kanno, Y., O'Shea, J.J. DOI: 10.1016/j.cell.2016.04.029, Edito da Cell, 165 (5), pp. 1120-1133, 2016, Cell Press. IF: 30.41. Citations: 89 *Co-First author
VALUTABILE

9. Titolo della pubblicazione "Multiple myeloma impairs bone marrow localization of effector natural killer cells by altering the chemokine microenvironment" Ponzetta, A., Benigni, G., Antonangeli, F., Sciumè, G., Sanseviero, E., Zingoni, A., Ricciardi, M.R., Petrucci, M.T., Santoni, A., Bernardini, G. DOI: 10.1158/0008-5472.CAN-15-1320, Edito da Cancer Research, 75 (22), pp. 4766-4777, 2015, American Association for Cancer Research Inc. IF: 8.556. Citations: 27
VALUTABILE al 50% in quanto in collaborazione con altri 9 autori.

10. Titolo della pubblicazione "Asymmetric Action of STAT Transcription Factors Drives Transcriptional Outputs and Cytokine Specificity" Hirahara, K., Onodera, A., Villarino, A.V., Bonelli, M., Sciumè, G., Laurence, A., Sun, H.-W., Brooks, S.R., Vahedi, G., Shih, H.-Y., Gutierrez-Cruz, G., Iwata, S., Suzuki, R., Mikami, Y., Okamoto, Y., Nakayama, T., Holland, S.M., Hunter, C.A., Kanno, Y., O'Shea, J.J. DOI: 10.1016/j.immuni.2015.04.014, Edito da Immunity, 42 (5), pp. 877-889, 2015, Cell Press. IF: 24.082. Citations: 49
VALUTABILE al 20% in quanto in collaborazione con altri 19 autori.

11. Titolo della pubblicazione "Transcriptional and epigenetic networks of helper T and innate lymphoid cells" Shih, H.-Y., Sciumè, G., Poholek, A.C., Vahedi, G., Hirahara, K., Villarino, A.V., Bonelli, M., Bosselut, R., Kanno, Y., Muljo, S.A., O'Shea, J.J. DOI: 10.1111/imr.12208, Edito da Immunological Reviews, 261 (1), pp. 23-49. 2014, Blackwell Publishing Ltd. IF: 10.12.

Citations: 40

VALUTABILE al 50% in quanto in collaborazione con altri 10 autori.

12. Titolo della pubblicazione "The TNF-family cytokine TL1A promotes allergic immunopathology through group 2 innate lymphoid cells" Meylan, F., Hawley, E.T., Barron, L., Barlow, J.L., Penumetcha, P., Pelletier, M., Sciumè, G., Richard, A.C., Hayes, E.T., Gomez-Rodriguez, J., Chen, X., Paul, W.E., Wynn, T.A., McKenzie, A.N.J., Siegel, R.M. DOI: 10.1038/mi.2013.114, Edito da Mucosal Immunology, 7 (4), pp. 958-968, 2014, Nature Publishing Group. IF: 7.374. Citations: 65

VALUTABILE al 50% in quanto in collaborazione di altri 14 autori

13. Titolo della pubblicazione "CX3CR1 regulates the maintenance of KLRG1+ NK cells into the bone marrow by promoting their entry into circulation" Ponzetta, A., Sciumè, G., Benigni, G., Antonangeli, F., Morrone, S., Santoni, A., Bernardini, G. DOI: 10.4049/jimmunol.1300090, Edito da Journal of Immunology, 191 (11), pp. 5684-5694, 2013, The American Association of Immunologist. IF: 5.362. Citations: 19

VALUTABILE al 50% in quanto in collaborazione con altri 6 autori.

14. Titolo della pubblicazione "BACH2 represses effector programs to stabilize T reg-mediated immune homeostasis" Roychoudhuri, R., Hirahara, K., Mousavi, K., Clever, D., Klebanoff, C.A., Bonelli, M., Sciumè, G., Zare, H., Vahedi, G., Dema, B., Yu, Z., Liu, H., Takahashi, H., Rao, M., Muranski, P., Crompton, J.G., Punkosdy, G., Bedognetti, D., Wang, E., Hoffmann, V., Rivera, J., Marincola, F.M., Nakamura, A., Sartorelli, V., Kanno, Y., Gattinoni, L., Muto, A., Igarashi, K., O'Shea, J.J., Restifo, N.P. DOI: 10.1038/nature12199, edito da Nature, 498 (7455), pp. 506-510, 2013, Nature Publishing Group. IF: 42.351. Citations: 162

VALUTABILE al 20% in quanto in collaborazione con altri 29 autori.

15. Titolo della pubblicazione "Distinct requirements for T-bet in gut innate lymphoid cells" Sciumè, G., Hirahara, K., Takahashi, H., Laurence, A., Villarino, V.A., Singleton, K.L., Spencer, S.P., Wilhelm, C., Poholek, A.C., Vahedi, G., Kanno, Y., Belkaid, Y., O'Shea, J.J. DOI: 10.1084/jem.20122097, Edito da Journal of Experimental Medicine, 209 (13), pp. 2331-2338, 2012, Rockefeller University Press. IF: 13.214. Citations: 101 Comment in: Innate-like lymphocytes: Will the real ILC1 please stand up? [Nat Rev Immunol. 2013]

VALUTABILE

16. Titolo della pubblicazione "Interleukin-27 Priming of T Cells Controls IL-17 Production In trans via Induction of the Ligand PD-L1" Hirahara, K., Ghoreschi, K., Yang, X.-P., Takahashi, H., Laurence, A., Vahedi, G., Sciumè, G., Hall, A.O., Dupont, C.D., Francisco, L.M., Chen, Q., Tanaka, M., Kanno, Y., Sun, H.-W., Sharpe, A.H., Hunter, C.A., O'Shea, J.J. DOI: 10.1016/j.immuni.2012.03.024, Edito da Immunity, 36 (6), pp. 1017-1030, 2012, Cell Press. IF: 19.795. Citations: 135

VALUTABILE al 20% in quanto in collaborazione con altri 16 autori.

17. Titolo della pubblicazione "TGF- β and retinoic acid induce the microRNA miR-10a, which targets Bcl-6 and constrains the plasticity of helper T cells" Takahashi, H., Kanno, T., Nakayamada, S., Hirahara, K., Sciumè, G., Muljo, S.A., Kuchen, S., Casellas, R., Wei, L., Kanno, Y., O'Shea, J.J. DOI: 10.1038/ni.2286, Edito da Nature Immunology, 13 (6), pp. 587-595, 2012, Nature Publishing Group. IF: 26.199. Citations: 166

VALUTABILE al 50% in quanto in collaborazione con altri 10 autori

18. Titolo della pubblicazione "CX3CR1 expression defines 2 KLRG1+ mouse NK-cell subsets with distinct functional properties and positioning in the bone marrow" Sciumè, G., De Angelis, G., Benigni, G., Ponzetta, A., Morrone, S., Santoni, A., Bernardini, G. DOI: 10.1182/blood-2010-07-297101, Edito da Blood, 117 (17), pp. 4467-4475, 2011, American Society of Hematology. IF: 9.898. Citations: 29

VALUTABILE

19. Titolo della pubblicazione "CX3CR1/CX3CL1 axis negatively controls glioma cell invasion and is modulated by transforming growth factor-beta1 Sciumé, G., Soriani, A., Piccoli, M., Frati, L., Santoni, A., Bernardini, G. DOI: 10.1093/neuonc/nop076, Edito da Neuro-Oncology, 12 (7), pp. 701-710, 2010, Oxford University Press. IF: 5.483. Citations: 29
VALUTABILE

20. Titolo della pubblicazione "Chemokines and glioma: Invasion and more" Sciumè, G., Santoni, A., Bernardini, G. DOI: 10.1016/j.jneuroim.2010.05.019, Edito da Journal of Neuroimmunology, 224 (1-2), pp. 8-12, 2010, Elsevier B.V. IF: 2.901. Citations: 48
VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

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

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....
.....
.....