

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA B INDETTA CON D.R n. 1900/2016 DEL 03.08.2016 PER IL SSD MED/46 – SC 06/N1 – CODICE CONCORSO 2016RTDB010 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA DELL'UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA.

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n1 post.. Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED/46- presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3940/2015 del 27/11/2016 e composta da:

- Prof. Mauro Piantelli- Professore Ordinario-Università degli Studi di Chieti
- Prof. Placido Bramanti- Professore Ordinario-Università degli Studi di Messina
- Prof.ssa Alessandra Vacca-Professore Ordinario-Università degli Studi di Roma "Sapienza"

si è riunita in Roma, presso l'auletta del Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Roma "La Sapienza", situata al 2° piano dell'edificio sito in viale Regina Elena 291, nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 12.12.2016 dalle ore 10.30 alle ore 12.30
- II riunione: il giorno 19.01.2017 dalle ore 10.00 alle ore 12.00
- III riunione: il giorno 19.01.2017 dalle ore 12.45 alle ore 16.00
- IV riunione: il giorno 21.02.2017 dalle ore 11.00 alle ore 12.00
- V riunione: il giorno 21.02.2017 dalle ore 12.05 alle ore 12.20

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni, iniziando i lavori il giorno 12.12.2016 e concludendoli il giorno 21.02.2017.

E' stata concessa la proroga di 30 giorni per la prosecuzione e conclusione dei lavori con D.R. n. 459/2017 del 06.02.2017.

La Commissione:

- nella **prima riunione** ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Mauro Piantelli e del Segretario nella persona del Prof.ssa Alessandra Vacca; a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.
- nella **seconda riunione** ha proceduto ad esaminare le domande di partecipazione al concorso dei candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni; ad elencare i titoli e le pubblicazioni valutabili, per ogni candidato.
- nella **terza riunione** ha proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e quello collegiale espresso dalla Commissione.
- nella **quarta riunione** ha proceduto al colloquio con le candidate per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni.
- nella **quinta riunione** ha proceduto ad esprimere il giudizio complessivo sulle candidate ed alla nomina del vincitore della procedura valutativa nella persona della dott.ssa. Piconese Silvia

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha indicato, all'unanimità, la dott.ssa **PICONESE SILVIA** per il prosieguo della procedura selettiva e nomina in ruolo.

La Prof.ssa Alessandra Vacca, Segretario della presente Commissione s'impegna a consegnare al Responsabile del procedimento:

una copia originale dei verbali n. 4 e n. 5 con i relativi allegati;
una copia originale della relazione riassuntiva dei lavori svolti.
Tutto il materiale sopra indicato viene consegnato in un plico chiuso e firmato da tutti i componenti
la Commissione sui lembi di chiusura.

La Commissione viene sciolta alle ore 12:35.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Placido Bramanti

Prof.ssa Alessandra Vacca

Prof. Mauro Piantelli

VERBALE N. 2

Alle ore 10.00 del giorno 19.01.2017 i membri della Commissione giudicatrice per la Procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato SC 06/N1 - SSD MED/46, nominata con D.R. n. 3940/2016 del 27/11/2015 nelle persone di:

- Prof. Mauro Piantelli- Professore Ordinario-Università degli Studi di Chieti
- Prof. Placido Bramanti- Professore Ordinario-Università degli Studi di Messina
- Prof.ssa Alessandra Vacca-Professore Ordinario-Università degli Studi di Roma "Sapienza"

si riuniscono, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale.

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.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati al concorso, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, D.Lgs. 1172/1948 con i candidati stessi.

I candidati da valutare ai fini del concorso sono dunque n.2, e precisamente:

- Dott.ssa PICONESE SILVIA
- Dott.ssa TOMAO FEDERICA

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione al concorso delle candidate con i titoli allegati e le pubblicazioni.

La Commissione verifica che i titoli allegati alle domande siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dalle candidate.

Successivamente elenca, i titoli e le pubblicazioni valutabili delle candidate (allegato A).

La Commissione viene sciolta alle ore 12:00 e si riconvoca per il giorno 19.01.2017 alle ore 12:30.

Roma, 19.01.2017

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Mauro Piantelli
- Prof. Placido Bramanti
- Prof.ssa Alessandra Vacca

ALLEGATO A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: PICONESE SILVIA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Preso atto dei titoli presentati dalla candidata, la Commissione dichiara che i titoli presentati, appresso sottoelencati, sono validi e correttamente documentati:

1. Diploma di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche conseguita il 16.07.2004 presso l'Università degli Studi di Milano con votazione: 110/110 e lode;
VALUTABILE
2. Dottorato di ricerca (PhD, Doctor of Philosophy) in "Life and Biomolecular Sciences", assegnato da Open University e conseguito il 10.12.2008 presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano con votazione: excellent;
VALUTABILE
3. Contratti di ricercatore a tempo determinato:
 - Contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 1, comma 14, della legge 4 novembre 2005, n. 230, presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Sapienza Università di Roma, dal 02.05.2011 al 31.04.2012 e dal 01.06.2012 al 31.05.2013;
 - Contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A stipulato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel contesto del programma di eccellenza "Futuro in Ricerca 2012", presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Sapienza Università di Roma, dal 02.11.2013 (scadenza 31.10.2016);VALUTABILE
4. Abilitazione Scientifica Nazionale, II Fascia, Settore Concorsuale 06/N1, congruente con il Settore Scientifico-Disciplinare MED/46, valida dal 09.06.2014 al 09.06.2020;
VALUTABILE
5. Contratti/borse non accademici:
 - Borsa di studio presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano dal 2004 al 2005;
 - Borsa di studio annuale "Prof. Dino Pampari" assegnata da AIRC (Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro) presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano nel 2006;
 - Borsa di studio triennale assegnata da FIRC (Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro) presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano dal 2007 al 2009;
 - Contratto annuale di collaborazione coordinata e continuativa presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano nel 2010;VALUTABILE
6. Attività didattica frontale/seminariale:
 - Corso "Biologia Applicata". Insegnamento: Basi cellulari e molecolari della vita (1035043). Corso di studio: Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico). Corso di laurea B - Roma Azienda S. Camillo Forlanini, Sapienza Università di Roma (16022) (AA 2015/16);
 - Lezione "Applications of flow cytometry in the research laboratory", PhD program in Immunology, Università di Udine (2007);
 - Lezione "Mast cells in health and disease", Immunology Course, PhD program in Molecular Medicine, European School of Molecular Medicine (SEMM), IFOM-IEO Campus, Milano (2009);
 - Lezione "Tumor-induced immune suppression", Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Torino (2009);VALUTABILI
7. Attività didattica integrativa/tutoraggio:
 - Supervisione di una tesi sperimentale, PhD program in Life and Biomolecular Sciences, Istituto Nazionale Tumori di Milano (2008-2010);
 - Co-supervisione (come correlatrice) di una tesi sperimentale, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma (AA 2013/2014);
 - Supervisione di una tesi sperimentale, PhD program in Life Sciences, Sapienza Università di

Roma (2012-2015);

- Attività di tutoraggio nella preparazione di seminari bibliografici, I and II International Course on Viruses and Human Cancer, Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti, Roma (2015-2016);
- Supervisione di una tesi sperimentale, Corso di Laurea di I Livello in Biotecnologie, Sapienza Università di Roma (AA 2015/2016);
- Supervisione di una tesi sperimentale, PhD program in Immunological and haematological sciences and rheumatology, Sapienza Università di Roma (dal 2013);
- Supervisione di una tesi sperimentale, Corso di Laurea di II Livello in Biotecnologie, Sapienza Università di Roma (dal 2016);

VALUTABILI

8. Membro delle seguenti società scientifiche:

- Società Italiana di Immunologia, di Immunologia Clinica e di Allergologia (SIICA, dal 2005);
- Accademia Medica di Roma (dal 2013);
- Società Italiana di Cancerologia (SIC, 2005-2010);
- European Association for Cancer Research (EACR, 2005-2010);

VALUTABILI

9. Revisore *ad hoc* per le seguenti riviste internazionali:

Cancer Research, International Journal of Cancer, Cancer Immunology and Immunotherapy, Human Immunology, Journal of Investigative Dermatology, Liver International, Oncotarget, Science Translational Medicine, European Journal of Immunology;

VALUTABILI;

10. Premi e riconoscimenti:

- Premio “Cecilia Cioffrese” per giovani ricercatori in oncologia e malattie virali, assegnato dalla Fondazione “Carlo Erba”, Milano (2009);
- Selezione nella lista dei quattro finalisti per il premio “Andrea e Libi Lorini” per giovani ricercatori in oncologia e HIV/AIDS, assegnato dalla Fondazione Lorini, Milano (2009);
- Premio sponsorizzato da Abcam per la migliore presentazione orale nel Workshop “Novel developments in mechanisms of autoimmunity”, WIRM 4th edition (29.3-1.4.2010), Davos, Svizzera (2010);
- Premio “Guido Berlucci” per giovani ricercatori in campo oncologico, assegnato dalla Fondazione “Guido Berlucci”, Brescia (2010);
- Premio “Galateo” per le eccellenze nella cultura, nell’arte, nella medicina e nelle scienze umane ed economiche, assegnato dal Centro Studi “Gatalana”, Galatone, Lecce (2010);
- Premio “Talento Donna” per le donne nella scienza, assegnato durante la “Notte Rosa”, Otranto, Lecce (2011);
- Premio “Vrani” per le eccellenze nella cultura e nella scienza, Borgagne, Lecce (2013);
- Borsa di viaggio assegnata da SIICA per il Workshop “Regulatory T lymphocytes”, Certosa di Pontignano, Siena, Italia (2007);
- Borsa di viaggio assegnata da SIICA per SIICA 6th national conference, Sapienza Università di Roma, Italia (2008);
- Borsa di viaggio assegnata da SIICA per International Congress on cytokines in immune regulation and disease, Palazzo dei Congressi, Firenze, Italia (2008);
- Borsa di viaggio assegnata da SIICA per ECI 2nd meeting, International Congress Center, Berlino, Germania (2009);

VALUTABILI.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

La Commissione prende atto che le pubblicazioni presentate dalla candidate **SILVIA PICONESE** sono n.30 sotto elencate:

1. Timperi E, Pacella I, Schinzari V, Focaccetti C, Sacco L, Farelli F, Caronna R, Del Bene G, Longo F, Ciardi A, Morelli S, Vestri AR, Chirletti P, Barnaba V, **PICONESE S.**
Regulatory T cells with multiple suppressive and potentially pro-tumor activities accumulate in

- human colorectal cancer*. Oncoimmunology 2016, 5(7): e1175800. I.F 7,644 Citations:0
VALUTABILE
2. Pacella I, Timperi E, Accapezzato D, Martire C, Labbadia G, Cavallari EN, D'Ettorre G, Calvo L, Rizzo F, Severa M, Coccia EM, Vullo V, Barnaba V§*, **PICONESE S§***
IFN- α promotes rapid human Treg contraction and late Th1-like Treg decrease.
Journal of Leukocyte Biology 2016, pii: jlb.5A0415-140R. I.F 4,165 Citations: 0
VALUTABILE
3. Timperi E, Folgori L, Amodio D, De Luca M, Chiurchiù S, **PICONESE S**, Di Cesare S, Pacella I, Martire C, Bonatti G, Perrone S, Boni T, Marcovecchio GE, Reale A, Parisi F, Dotta A, Barnaba V, Rossi P.
Expansion of activated regulatory T cells inversely correlates with clinical severity in septic neonates. Journal of Allergy and Clinical Immunology 2016, 137(5):1617-1620.e6.I.F. 12,485 Citations:0
VALUTABILE
4. Martini H, Citro A, Martire C, D'Ettorre G, Labbadia G, Accapezzato D, **PICONESE S**, De Marzio P, Cavallari EN, Calvo L, Rizzo F, Severa M, Coccia EM, Grazi GL, Di Filippo S, Sidney J, Vullo V, Sette A, Barnaba V.
Apoptotic epitope-specific CD8+ T cells and interferon signaling intersect in chronic hepatitis C virus infection. Journal of Infectious Diseases 2016, 213(4):674-83. I.F.6.344 Citations: 0
VALUTABILE
5. **PICONESE S**, Barnaba V.
Regulation of immunopathology in hepatitis B virus infection.
Nature Medicine 2015, 21(6):548-9. Commentary. I.F. 30,357 Citations: 1
VALUTABILE
6. **PICONESE S§**, Pacella I, Timperi E, Barnaba V§.
Divergent effects of type-I interferons on regulatory T cells.
Cytokine Growth Factor Reviews 2015, 26(2):133-41. Review.. I.F. 6,571 Citations: 1
VALUTABILE
7. **PICONESE S§**, Timperi E, Barnaba V§.
'Hardcore' OX40+ immunosuppressive regulatory T cells in hepatic cirrhosis and cancer.
Oncoimmunology 2014, 3(6):e29257. Commentary. I.F. 6,266 Citations: 2
VALUTABILE
8. **PICONESE S***, Timperi E*, Pacella I, Schinzari V, Tripodo C, Rossi M, Guglielmo N, Mennini G, Grazi GL, Di Filippo S, Brozzetti S, Fazzi K, Antonelli G, Lozzi MA, Sanchez M, Barnaba V.
Human OX40 tunes the function of regulatory T cells in tumor and nontumor areas of hepatitis. Hepatology 2014, 60(5):1494-507. I.F. 11,055 Citations: 14
VALUTABILE
9. Burocchi A, Colombo MP, **PICONESE S**
Convergences and divergences of thymus- and peripherally derived regulatory T cells in cancer.
Frontiers in Immunology 2013, 4:247. Review. I.F. 5,695 Citations:9
VALUTABILE
10. Guerrieri F, **PICONESE S**, Lacoste C, Schinzari V, Testoni B, Valogne Y, Gerbal-Chaloin S, Samuel D, Bréchet C, Faivre J, Levrero M.
The sodium/iodide symporter NIS is a transcriptional target of the p53-family members in liver cancer cells. Cell Death and Disease 2013, 4:e807. I.F. 5,177 Citations: 9
VALUTABILE
11. Barnaba V, Paroli M and **PICONESE S**
The ambiguity in immunology. Frontiers in Immunology 2012, 3:18. Review.I.F. 5,695 Citations: 8
VALUTABILE
12. Sangaletti S, Tripodo C, Chiodoni C, Guarnotta C, Cappetti B, Casalini P, **PICONESE S**, Parenza M, Guiducci C, Vitali C, Colombo MP.
Neutrophil extracellular traps mediate transfer of cytoplasmic neutrophil antigens to myeloid dendritic cells toward ANCA induction and associated autoimmunity.

Blood 2012, 120(15):3007-18. I.F. 9,096 Citations: 94
VALUTABILE

13. Sibilano R, Frossi B, Suzuki R, D'Inca F, Gri G, **PICONESE S**, Colombo MP, Rivera J, Pucillo CE.

Modulation of FcεRI-dependent mast cell response by OX40L via Fyn, PI3K, and RhoA.
Journal of Allergy and Clinical Immunology 2012, 130(3):751-760.e2. I.F. 12,047 Citations: 13
VALUTABILE

14. Franceschini D, Del Porto P, **PICONESE S**, Trella E, Accapezzato D, Paroli M, Morrone S, Piccolella E, Spada E, Mele A, Sidney J, Sette A, Barnaba V
Polyfunctional type-1, -2, and -17 CD8+ T cell responses to apoptotic self-antigens correlate with the chronic evolution of hepatitis C virus infection.
PLoS Pathogens 2012, 8(6):e1002759. IF: 8,136. Citations: 11
VALUTABILE

15. **PICONESE S**, Costanza M, Tripodo C, Sangaletti S, Musio S, Pittoni P, Poliani PL, Burocchi A, Passafaro AL, Gorzanelli A, Vitali C, Chiodoni C, Barnaba V, Pedotti R and Colombo MP
The matricellular protein SPARC supports follicular dendritic cell networking toward Th17 responses.
Journal of Autoimmunity 2011, 37(4):300-10. IF: 7,368. Citations: 10
VALUTABILE

16. Burocchi A, Pittoni P, Gorzanelli A, Colombo MP and **PICONESE S**
Intratumor OX40 stimulation inhibits IRF1 expression and IL-10 production by Treg while enhancing CD40L expression by effector memory T cells.
European Journal of Immunology 2011, 41(12):3615-26. IF: 5,103. Citations: 15
VALUTABILE

17. Pittoni P, Tripodo C, **PICONESE S**, Mauri G, Parenza M, Rigoni A, Sangaletti S and Colombo MP
Mast cell targeting hampers prostate adenocarcinoma development but promotes the occurrence of highly malignant neuroendocrine cancers.
Cancer Research 2011, 71(18):5987-97. IF: 7,856. Citations: 38
VALUTABILE

18. **PICONESE S***, Costanza M*, Musio S, Tripodo C, Poliani PL, Gri G, Burocchi A, Pittoni P, Gorzanelli A, Colombo MP and Pedotti R
Exacerbated experimental autoimmune encephalomyelitis in mast cell-deficient KitW-sh/W-sh mice.
Laboratory Investigation 2011, 91(4):627-41. IF: 3,641. Citations: 39
VALUTABILE

19. Cantù C, Ierardi R, Alborelli I, Fugazza C, Cassinelli L, **PICONESE S**, Bosè F, Ottolenghi S, Ferrari G and Ronchi AE
Sox6 enhances erythroid differentiation in human erythroid progenitors.
Blood 2011, 117(13):3669-79. I.F. 9,898. Citations: 13
VALUTABILE

20. Pittoni P*, **PICONESE S***, Tripodo C and Colombo MP
Tumor-intrinsic and extrinsic roles of c-Kit: mast cells as the primary off-target of tyrosine kinase inhibitor.
Oncogene 2011, 30:757-69. Review. I.F.6,373. Citations: 32
VALUTABILE

21. Di Sabatino A, Biancheri P, **PICONESE S**, Rosado MM, Ardizzone S, Rovedatti L, Ubezio C, Massari A, Sampietro GM, Foschi D, Bianchi Porro G, Colombo MP, Carsetti R, MacDonald TT and Corazza GR
Peripheral regulatory T cells and serum transforming growth factor-β: their relationship with the clinical response to infliximab in Crohn's disease.
Inflammatory Bowel Diseases 2010, 16(11):1891-7. I.F. 4,613. Citations: 17
VALUTABILE

22. Sangaletti S, Tripodo C, Ratti C, **PICONESE S**, Porcasi R, Salcedo R, Trinchieri G, Colombo MP and Chiodoni C

Oncogene-driven intrinsic inflammation induces leukocyte production of tumor necrosis factor that critically contribute to mammary tumorigenesis.

Cancer Research 2010, 70(20):7764-75. I.F 8,234. Citations: 19

VALUTABILE

23. **PICONESE S***, Pittoni P*, Burocchi A, Gorzanelli A, Carè A, Tripodo C and Colombo MP
A non-redundant role for OX40 in the competitive fitness of regulatory T cells in response to IL-2.

European Journal of Immunology 2010, 40(10):2902-13. I.F 4,942. Citations: 26

VALUTABILE

24. Tripodo C, Gri G, Piccaluga PP, Frossi B, Guarnotta C, **PICONESE S**, Franco G, Vetri V, Pucillo CE, Florena AM, Colombo MP and Pileri SA
Mast cells and Th17 contribute to the lymphoma-associated pro-inflammatory microenvironment of angioimmunoblastic T-cell lymphoma.

American Journal of Pathology 2010, 177(2):792-802. I.F 5.224. Citations: 43

VALUTABILE

25. **PICONESE S***, Gri G*, Tripodo C, Musio S, Gorzanelli A, Frossi B, Pedotti R, Pucillo CE and Colombo MP

Mast cells counteract regulatory T cell suppression through interleukin-6 and OX40/OX40L axis toward Th17 cell differentiation.

Blood 2009, 114:2639-2648. I.F.10,555. Citations: 110

VALUTABILE

26. Colombo MP, **PICONESE S**

Polyps wrap mast cells and Treg within tumorigenic tentacles.

Cancer Research 2009, 9(14): 5619-22. Commentary. I.F 7,543. Citations: 16

VALUTABILE

27. Gri G*, **PICONESE S***, Frossi B, Manfroi V, Merluzzi S, Viola A, Odom S, Rivera J, Colombo MP and Pucillo CE.

CD4+CD25+ regulatory T cells suppress mast cell degranulation and allergic responses through OX40/OX40L interaction

Immunity 2008, 29(5):771-81. I.F 20,579. Citations: 211

VALUTABILE

28. **PICONESE S**, Valzasina B and Colombo MP

OX40 triggering blocks suppression by regulatory T cells and facilitates tumor rejection.

Journal of Experimental Medicine 2008, 205:825-39. I.F 15,463. Citations: 166

VALUTABILE

29. Colombo MP, **PICONESE S**

Regulatory-T-cell inhibition versus depletion: the right choice in cancer immunotherapy.

Nature Reviews Cancer 2007, 7(11):880-7. Review. I.F 29,19. Citations: 219

VALUTABILE

30. Valzasina B*, **PICONESE S***, Guiducci C and Colombo MP.

Tumor-induced expansion of regulatory T cells by conversion of CD4+CD25- lymphocytes is thymus and proliferation independent.

Cancer Research 2006, 66(8):4488-95. I.F 7,656. Citations: 166

VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata Silvia Piconese presenta una produzione complessiva pari a N. 30 pubblicazioni di alto livello qualitative, con 1302 citazioni alla data di scadenza del bando.

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: FEDERICA TOMAO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Preso atto dei titoli presentati dalla candidata, la Commissione dichiara che i titoli presentati, appresso sottoelencati, sono validi e correttamente documentati:

1. Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 12.07.2005 presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" con votazione: 110/110 e lode;
VALUTABILE
2. Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia conseguita il 23.11.2010 presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" con votazione: 70/70 e lode;
VALUTABILE
3. Dottorato di ricerca in "Scienze ginecologiche ed ostetriche" conseguito il 9.6.2014 presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza";
VALUTABILE
4. Contratti di ricercatore a tempo determinato:
 - Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università "La Sapienza di Roma dal 1/11/2013 al 31/10/2014;
 - Assegnista di ricerca presso i Dipartimenti di Scienze Ginecologiche ed Ostetriche e Scienze Urologiche dell'Università di Roma "La Sapienza", dal 1/02/2016 ad oggi;VALUTABILI
5. Borse di studio:
 - Titolare di borsa di studio presso il Dipartimento di Scienze e Biotechnologie Medico Chirurgiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 15/03/2015 a tutt'oggi.VALUTABILE
6. Abilitazione Scientifica Nazionale, II Fascia, Settore Concorsuale 06/N1, conseguita il 5.12.2014;
VALUTABILE
7. Contratti/borse non accademici:
 - Titolare di una borsa di studio dell' ESGO a decorrere dal 1/5/2015;VALUTABILE;
8. Attività didattica frontale/seminariale:
 - Cultore della Materia in Fisiologia presso la facoltà di Scienze Motorie di Cassino ,negli anni accademici 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009,2009/2010,2010/2011;
 - Cultore della materia nel Corso integrato materno infantile presso CLS in Sc.Infermieristiche- Università "Sapienza"-Polo di Pomezia negli anni accademici 2007/2008, 2008/2009,2009/2010,2010/2011;
 - Attività didattica integrativa nel Corso integrato materno infantile presso CLS in Sc.Infermieristiche- Univ."Sapienza"-Polo di Pomezia, negli anni accademici 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010,2010/2011;
 - Attività seminariale e didattica integrativa presso il Corso integrato di Scienze Cliniche applicate all'attività sportiva, nella Facoltà di Scienze Motorie dell'Università di Cassino negli aa accademici 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010;
 - Attività seminariale e didattica integrativa presso il Corso integrato di Medicina Interna, Chirurgia Generale I, nel CDL E della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza", negli aa accademici. 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014;
 - Attività seminariale nel Corso di laurea delle professioni sanitarie . Canale C .Università di Roma "Sapienza", nell' anno accademico 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014
 - Attività seminariale nel corso di laurea delle professioni sanitarie dell' Università di Roma "Sapienza" – Sede di Frosinone, nell' anno accademico 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014;
 - Attività seminariale e didattica integrativa presso il Corso integrato di Ginecologia ed Ostetricia nel CDL E della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza", nell' anno accademico 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014;
 - Attività seminariale nel Corso di laurea delle professioni sanitarie . Canale R- .Università di Roma "Sapienza", Sede di Terracina ,nell' anno accademico 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014;

•Titolare dell'incarico di insegnamento nel Corso integrato Materno infantile presso CLS in Sc.Infermieristiche- Univ."Sapienza"-Polo di Pomezia, negli anni accademici 2011/12, 2012/2013,2013/2014, 2014/2015,2015/2016

•Attività di didattica integrativa nel Corso integrato di Ginecologia ed Ostetricia nel CDL D della Facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell'Università di Roma "Sapienza", nell'anno accademico 2011/2012, 2012/2013,2013/2014

•Titolare dell'incarico di insegnamento di Prevenzione ed epidemiologia nel CDL Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche Lazio sud (IGIENE GENERALE ED APPLICATA).
VALUTABILI

9. Appartenenza a società scientifiche:

- The Endocrine Society
- European Society of Gynecologic Oncology
- Associazione Italiana di Oncologia Medica
- European Society of Medical Oncology
- Società Italiana di Ginecologia ed Ostetricia
- Società Italiana di Diagnostica Prenatale e Medicina Materno-Fetale
- Società Italiana di Medicina Personalizzata-SIMeP

VALUTABILE

10. Revisore per le seguenti riviste internazionali:

- Lancet Oncology
- BMC Cancer
- Cancer Chemotherapy and Pharmacology
- Expert Opinion On Emerging Drugs.
- Expert Opinion on Investigational drugs
- Expert Review of Anticancer Therapy
- Expert Opinion On Therapeutic drugs
- J Obstetrics and Gynecology
- Tumor Biology.
- Critical Review in Oncology & Hematology

VALUTABILE

11. Premi e riconoscimenti:

- Vincitrice del progetto Socrates-Erasmus nell'anno accademico 2002-2003 con un progetto formativo in senologia presso l'istituto Ville Juif di Parigi
- Vincitrice della borsa di collaborazione per il Museo di Storia della Medicina nell'anno accademico 2004-2005
- Vincitrice della borsa di studio della Fondazione Federico Calabresi per il miglior lavoro pubblicato e presentato al Modena International Breast cancer conference 15-17 settembre 2010 (titolo del lavoro scientifico: **Tomao F**, Spinelli GP, Benedetti Panici PL, Frati L., Tomao S. Ovarian function, reproduction and strategies for fertility preservation after breast cancer. Crit Rev Oncol hematol 2010 Oct;76(1):1-12).
- Vincitrice del Premio Internazionale "Antonello Spinazzola" per la sua eccellente attività scientifica a livello internazionale nella prevenzione dei tumori femminili in ambito lavorativo 4 gennaio 2012 e 2013
- MTCC-Pezcoller fellowship nell'ambito del convegno internazionale di Istanbul della Mediterranean Task force for cancer control (1-4 novembre 2013)

VALUTABILE.

12.Soggiorni di studio e formazione all'estero:

- Clinical Observer all' "Harris Birthright Centre for fetal medicine" del King's College Hospital di Londra, dal 6.3 al 6.6 2008 (Prof..K.Nicolaidis);
- Clinical Observer all' "Harris Birthright Centre for fetal medicine" del King's College Hospital di Londra,dal 14 al 15 febbraio 2008 (Prof..K.Nicolaides);
- Visiting Scientific observer presso lo Stem Cell Biology Laboratory presso il King's College di Londra dal 9 al 19 giugno 2008.

VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

La Commissione prende atto che le pubblicazioni presentate dalla candidate **FEDERICA TOMAO** sono n.30 sotto elencate:

1) Federica Bellati F, Napoletano C, Gasparri ML, Ruscito I, Marchetti C, Pignata S, **Tomao F**, Benedetti Panici P, Nuti M. Current knowledge and open issues regarding bevacizumab in gynaecological neoplasms. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2012 Jul;83(1):35-46. doi: 10.1016/j.critrevonc.2011.09.006. Epub 2011 Nov 4. I.F. : 4.027

VALUTABILE

2) **Tomao F**, Corrado G, Peccatori FA, Boveri S, Preti EP, Colombo N, Landoni F. Fertility-Sparing Options in Young Women with Cervical Cancer. *Curr Treat Options Oncol*. 2016 Jan;17(1):5. I.F. : 2.127

VALUTABILE

3) **Tomao F**, Papa A, Zaccarelli E, Rossi L, Caruso D, Minozzi M, Vici P, Frati L, Tomao S.: "Triple Negative Breast Cancer: investigating potential molecular therapeutic target". *Onco Targets Ther*. 2015 Jan 16;8:177-93. I.F. : 2.311

VALUTABILE

4) **Tomao F**, Colombo N, Panici B: "Is Endometrial Cancer Risk Reduced by Oral Bisphosphonate Use?". *J Clin Oncol*. 2015 Nov 1;33(31):3670. I.F. : 20.982

VALUTABILE

5) **Tomao F**, Peccatori F, Pup LD, Franchi D, Zanagnolo V, Panici PB, Colombo N: "Special issues in fertility preservation for gynecologic malignancies". *Crit Rev Oncol Hematol*. 2015 Sep 7. pii: S1040-8428(15)30039-1. I. F. : 4.027

VALUTABILE

6) Papa A, Zaccarelli E, Caruso D, Vici P, Benedetti Panici P, **Tomao F**: Targeting angiogenesis in endometrial cancer - new agents for tailored treatments. *Expert Opin Investig Drugs*. 2016 Jan;25(1):31-49. I. F. : 4.408

VALUTABILE

7) **Tomao F**, Papa A, Rossi L, Zaccarelli E, Caruso D, Zoratto F, Benedetti Panici P, Tomao S.: "Angiogenesis and anti-angiogenic agents in cervical cancer. *Oncotargets and Therapy*". *Onco Targets Ther*. 2014 Dec 3;7:2237-48. doi: 10.2147/OTT.S68286. eCollection 2014. Review.

I. F.: 2.311

VALUTABILE

8) **Tomao F**, Di Tucci C, Imperiale L, Boccia SM, Marchetti C, Palaia I, Muzii L, Panici PB: "Cervical cancer: are there potential new targets? An update on preclinical and clinical results". *Curr Drug*

Targets. 2014;15(12):1107-20. Review. I.F. : 3.021

VALUTABILE

9) **Tomao F**, Tomao S, Benedetti Panici P: "Combination of Bevacizumab and Chemotherapy for Platinum-Resistant Recurrent Ovarian Cancer: Some Observations About the AURELIA Trial". *J Clin Oncol*. 2014 Nov 1;32(31):3580. doi: 10.1200/JCO.2014.57.6231. 2014 Sept. I.F. : 20.982

VALUTABILE

10) **Tomao F**, Papa A, Lo Russo G, Zuber S, Spinelli GP, Rossi L, Caruso D, Prinzi N, Stati V, Benedetti Panici P, Tomao S: "Correlation between fertility drugs use and malignant melanoma incidence: the state of the art". *Tumour Biol*. 2014 Sep;35(9):8415-24. doi: 10.1007/s13277-014-2230-4. Epub 2014 Jun 27. I. F. : 3.611

VALUTABILE

11) **Tomao F**, Lo Russo G, Spinelli GP, Tomao S: "Clinical use of fertility agents and risk of breast cancer: a recent update for an old problem". *Curr Opin Obstet Gynecol*. 2014 Jun;26(3):130-7. doi: 10.1097/GCO.0000000000000067. Review. I. F.: 2.067
VALUTABILE

12) **Tomao F**, Lo Russo G, Spinelli GP, Stati V, Prete AA, Prinzi N, Sinjari M, Vici P, Papa A, Chiotti MS, Benedetti Panici P, Tomao S: "Fertility drugs, reproductive strategies and ovarian cancer risk". *J Ovarian Res*. 2014 May 8;7:51. eCollection 2014. Review. I. F.: 2.428
VALUTABILE

13) **Tomao F**, Papa A, Strudel M, Rossi L, Lo Russo G, Benedetti Panici P, Ciabatta FR, Tomao S: "Investigating Molecular Profiles of Ovarian Cancer: An Update on Cancer Stem Cells". *J Cancer*. 2014 Mar 16;5(5):301-310. eCollection 2014. Review. I. F.:3.271
VALUTABILE

14) **Tomao F**, Papa A, Rossi L, Caruso D, Zoratto F, Benedetti Panici P, Tomao S: "Beyond bevacizumab: investigating new angiogenesis inhibitors in ovarian cancer". *Expert Opin Investig Drugs*. 2014 Jan;23(1):37-53. I. F.: 5.528
VALUTABILE

15) Papa A, Caruso D, Tomao S, Rossi L, Zaccarelli E, **Tomao F.**: "Triple-negative breast cancer: investigating potential molecular therapeutic target". *Expert Opin Ther Targets*. 2015 Jan;19(1):55-75. doi: 10.1517/14728222.2014.970176. Epub 2014 Oct 13. Review. I. F.: 5.139
VALUTABILE

16) **Tomao F**, Papa A, Rossi L, Strudel M, Vici P, Lo Russo G, Tomao S: "Emerging role of cancer stem cells in the biology and treatment of ovarian cancer: basic knowledge and therapeutic possibilities for an innovative approach". *J Exp Clin Cancer Res*. 2013 Aug 1;32:48. I. F.: 4.429
VALUTABILE

17) Panici PB, **Tomao F**, Domenici L, Giannini A, Giannarelli D, Palaia I, Di Donato V, Musella A, Angioli R, Muzii L. Prognostic role of inguinal lymphadenectomy in vulvar squamous carcinoma: younger and older patients should be equally treated. A prospective study and literature Review. *Gynecol Oncol*. 2015 Jun;137(3):373-9. I. F.: 4.429
VALUTABILE

18) **Tomao F**, Spinelli G, Vici P, Pisanelli GC, Casciulli G, Frati L, Panici PB, Tomao S: "Current role and safety profile of aromatase inhibitors in early breast cancer". *Expert Rev Anticancer Ther*. 2011 Aug;11(8):1253-63. doi: 10.1586/era.11.96. Review. I. F.: 2.249
VALUTABILE

19) **Tomao Federica**, Papa Anselmo, Rossi Luigi, Caruso Davide, Benedetti Panici Pierluigi, Tomao Silverio: "Current status of bevacizumab in advanced ovarian cancer. *Onco Targets Ther*. 2013 Jul 22;6:889-99. doi: 10.2147/OTT.S46301. Print 2013. I. F.: 2.311
VALUTABILE

20) Bianchi Loredana, Rossi Luigi, **Tomao Federica**, Papa Anselmo, Zoratto Federica, Tomao Silverio: "Thyroid dysfunction and tyrosine kinase inhibitors in renal cell carcinoma. Endocrine related cancer". *Endocr Relat Cancer*. 2013 Aug 19;20(5):R233-45. doi: 10.1530/ERC-13-0201. Print 2013 Oct. Review. I. F.: 4.805
VALUTABILE

21) Sara Traini, Enza Piccolo, Nicola Tinari, Imma Fichera, Albana Cumashi, Rossana La Sorda, Francesca Spinella, Anna Bagnato, Rossano Lattanzio, Maurizia D'Egidio, Annalisa Di Riso, Mauro Piantelli, **Federica Tomao**, Clara Natoli and Stefano Iacobelli: "Inhibition of tumor growth

and angiogenesis by SP-2, an anti-LGALS3BP neutralizing antibody". *Cancer Molecular Therapeutics*. February 19, 2014. I. F. : 5.683

VALUTABILE

22) **Tomao F**, Benedetti Panici P, Tomao S: "Improvement In Progression Free Survival In Oceans Bevacizumab Arm: A Critical Point Of View. *J Clin Oncol*. 2012 Jan 1;31(1):166-7.

I. F.: 20.982

VALUTABILE

23) G. Lo Russo, G.P. Spinelli, S. Tomao, B. Rossi, L. Frati , P. Benedetti Panici, G. Codacci Pisanelli, **F. Tomao**: "Breast cancer risk after exposure to fertility drugs". *Exp Rev anticancer therapy*. Feb;13(2):149-57 2012. I. F.: 2.249

VALUTABILE

24) **Tomao F**, Benedetti Panici P, Tomao S: "Gonadotropin-Releasing Hormone Agonists for the Preservation of Ovarian Function During Chemotherapy". *J Clin Oncol*. 2012 Sep 10;30(26):3310-1; author reply 3312-3. I. F.: 20.982

VALUTABILE

25) **Tomao F.**, Di Tucci C., Marchetti C., Bellati F., Benedetti Panici PL: "The role of chemotherapy in vulvar cancer". *Crit Rev Oncol Hematol*. 2012 Apr;82(1):25-39. doi: 10.1016/j.critrevonc.2011.04.008. Epub 2011 May 20. Review. I. F.: 4.027

VALUTABILE

26) **Tomao F**, Spinelli GP, Benedetti Panici PL, Frati L, Tomao S: "Ovarian function, reproduction and strategies for fertility preservation after breast cancer". *Crit Rev Oncol hematol*. 2010 Oct;76(1):1-12. I. F.: 4.027

VALUTABILE

27) **Tomao F**, Panici PB, Frati L, Tomao S: "Emerging role of pemetrexed in ovarian cancer". *Expert Rev Anticancer Ther*. 2009 Dec;9(12):1727-35. I. F.: 2.249

VALUTABILE

28) Napoletano C, Bellati F, Tarquini E, **Tomao F**, Muzii L, Taurino F, Rughetti A, Spagnoli C, Nuti M, Benedetti Panici P. MAGE-A and NY-ESO-1 expression in cervical cancer: prognostic factors and effects of chemotherapy. *Am J Obstet Gynecol*. 2008 Jan;198(1):99.e1-7. I.F.: 4.704

VALUTABILE

29) Napoletano C, Pinto D, Bellati F, Taurino F, Rahimi H, **Tomao F**, Benedetti Panici P, Rughetti A, Frati L, Nuti M: "A Comparative Analysis of Serum and Serum-free Media for Generation of Clinical Grade DCs". *J Immunother* (1997). 2007 July/August;30(5):567-576. I. F.: 3.354

VALUTABILE

30) Bellati F, Pernice M, Mancini N, Palaia I, **Tomao F**, Marchetti C, Zullo M, Muzii L, Angioli R, Panici PB: "Hemoglobin variation and blood transfusion rates in patients affected by locally advanced cervical cancer undergoing neo-adjuvant chemotherapy followed by radical surgery: the role of erythropoietic growth factors". *Ann Oncol*. 2007 Apr;18(4):722-729. Epub 2007 Feb 16. I. F.: 9.269

VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata Federica Tomao presenta una produzione complessiva pari a N. 30 pubblicazioni di buon livello qualitativo, con 601 citazioni relative alla totalità delle pubblicazioni (n. 79) alla data di scadenza del bando.

In n.1 pubblicazioni il Prof. Mauro Piantelli è co-autore, e non appare come primo autore nè come coordinatore, il lavoro è pertanto attribuito alla candidate come ruolo rilevante.

Roma, 19.01.2017

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Mauro Piantelli
- Prof. Placido Bramanti
- Prof.ssa Alessandra Vacca

VERBALE N. 3

Alle ore 12:45 del giorno 19.01.2017 i membri della Commissione giudicatrice per la Procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato SC 06/N1 - ssd MED/46, nominata con D.R. n. 3940/2015 del 27/11/2015 nelle persone di:

Prof. Mauro Piantelli- Professore Ordinario-Università degli Studi di Chieti
Prof. Placido Bramanti- Professore Ordinario-Università degli Studi di Messina
Prof.ssa Alessandra Vacca-Professore Ordinario-Università degli Studi di Roma "Sapienza"

si riuniscono, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce sino ad ora pervenute prende atto che i candidati da valutare ai fini del concorso sono n.2, e precisamente:

- Dott.ssa PICONESE SILVIA
- Dott.ssa TOMAO FEDERICA

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e quello collegiale espresso dalla Commissione.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. B). Al termine di questa fase la Commissione, con la riserva dell'ammissibilità-verifica dei requisiti di partecipazione, che sono di competenza dell'Amministrazione, decide di ammettere con la riserva dell'ammissibilità alle successive fasi entrambe le candidate e collegialmente stende il seguente quadro riassuntivo della posizione delle due candidate:

candidato	Lavori presentati	Caratterizzazione curricolare sotto il profilo scientifico e abilitazione scientifica	Ultimi nomi	Primi nomi	Citazioni
Piconese	Lavori presentati: 30	Attività scientifica prodotta: biotecnologica traslazionale applicata alla medicina,	6°	11°	1302*

		congruente con SSD a concorso (Med/46)			
		Partecipante a progetti di ricerca; <i>principal investigator</i> di 5 progetti rilevanti (AIRC, 3 Sapienza, Istituto Pasteur-Cenci Bolognetti)			
		ASN II fascia 06/N1, 3 parametri su 3, con attività prevalente congruente con SSD Med/46			
Tomao	Lavori presentati: 30	Attività scientifica prodotta: attività in ambito oncologico-ginecologico, congruente con altro SSD (Med/47) rispetto a quello a concorso (Med/46)	3 [^]	20 [^]	601*
		Partecipante a progetti di ricerca; <i>principal investigator</i> di 2 progetti Sapienza (progetti "personali" di € 2.500 ciascuno)			
		ASN II fascia 06/N1, 2 parametri su 3, con attività congruente con SC 06/N1, non specificato SSD			

^oPiconese: 17 lavori su 30 come autore principale o coordinatore della ricerca (coordinatore in 1/5 dei lavori)

[^]Tomao: 23 lavori su 30 come autore principale o coordinatore della ricerca (coordinatore in 1/10 dei lavori)

*Piconese: **1302** sui **30** lavori presentati; Tomao: **601** sul totale dei **79** lavori curriculari

Al termine della valutazione la Commissione fissa il giorno per lo svolgimento della discussione da parte dei candidati che abbiano superato la fase di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e decide di convocare le candidate, seguendo l'ordine alfabetico:

- 1) PICONESE SILVIA
- 2) TOMAO FEDERICA

Il colloquio pubblico avverrà in forma seminariale il 10/02/2017 presso l'auletta del Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Roma "La Sapienza", situata al 2° piano dell'edificio sito in viale Regina Elena 291, 00161 Roma. Il seminario verterà sull'attività di ricerca delle candidate, con possibilità di interlocuzione. Il seminario e la valutazione dei titoli saranno determinanti per decretare la vincitrice della procedura.

La Commissione viene sciolta in data 19.01.2017 alle ore 16:00 e si riconvoca per il giorno 10/02/2017 alle ore 11:00 presso l'auletta del Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Roma "La Sapienza", situata al 2° piano dell'edificio sito in viale Regina Elena 291, 00161 Roma.

Roma, 19.01.2017

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Mauro Piantelli

- Prof. Placido Bramanti

- Prof.ssa Alessandra Vacca

ALLEGATO B

CANDIDATO: PICONESE SILVIA

PROFILO CURRICOLARE

La candidata ha conseguito il Diploma di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche con lode nel 2004 e il dottorato di Ricerca in in “Life and Biomolecular Sciences”, assegnato da Open University e conseguito il 10.12.2008 presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano con votazione: excellent.

E' stata vincitrice di borse di studio dal 2004 al 2010 FIRC/AIRC presso l'Istituto Tumori di Milano. Dal 2011 al 2013 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 1, comma 14, della legge 4 novembre 2005, n. 230, presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell' Università degli Studi di Roma “Sapienza” e dal 2013 è ricercatore a tempo determinato di tipologia A stipulato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel contesto del programma di eccellenza “Futuro in Ricerca 2012”, presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Sapienza Università di Roma. E' stata *principal investigator* a numerosi progetti di ricerca di Ateneo, PRIN, FIRB, AIRC, Fondazione Roma, Fondazione Cenci-Bolognetti e Istituto Pasteur e ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti a livello nazionale e internazionale per la sua ricerca. E' membro di varie società scientifiche sia nazionali che internazionali e svolge attività di revisore per riviste internazionali (Cancer Research, International Journal of Cancer, Cancer Immunology and Immunotherapy, Human Immunology, Journal of Investigative Dermatology, Liver International, Oncotarget, Science Translational Medicine, European Journal Immunology).

Ai fini della presente valutazione la candidata presenta 30 pubblicazioni sullo studio dei meccanismi attraverso cui le cellule neoplastiche inducono la crescita delle cellule T regolatorie (T reg), un tipo di linfociti T in grado di sopprimere la risposta immunitaria antitumorale.

E' stata titolare di “Basi cellulari e molecolari della vita” per il corso di laurea “Tecniche di laboratorio biomedico” presso la Sede Azienda S. Camillo-Forlanini di Roma (Università La Sapienza), ha svolto inoltre attività didattica presso i corsi di laurea in Medicina e Chirurgia; inoltre la candidata ha svolto attività didattica integrativa e di tutoraggio agli studenti per la preparazione di tesi di laurea e di dottorato. E' stata speaker o chairman a numerosi convegni nazionali ed internazionali.

Ad *adjuvandum* rileva che la candidata è in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale, II Fascia, per il settore concorsuale 06/N1-settore scientifico disciplinare MED/46, avendo all'epoca superato i 3 parametri stabiliti dall'ANVUR (lavori, citazioni, Indice di Hirsch).

GIUDIZI INDIVIDUALI COMMISSARIO 1: Prof.Mauro Piantelli

Ai fini della presente valutazione la candidata presenta 30 pubblicazioni incentrate sullo studio dei meccanismi molecolari che regolano il sistema immunitario ed il metabolismo e che sono alla base dell'insorgenza di risposte infiammatorie croniche e autoimmunità, in particolare la candidata ha focalizzato la sua ricerca sullo studio dei meccanismi attraverso cui le cellule neoplastiche inducono la crescita delle cellule T regolatorie (T reg), un tipo di linfociti T in grado di sopprimere la risposta immunitaria antitumorale.

I risultati ottenuti dalla candidata sono pubblicati su riviste a diffusione internazionali di elevato livello. Il contributo rilevante della candidata nelle ricerche condotte è dimostrato dalla collocazione del suo nome in posizione preminente (primo/ultimo nome) nel 50% dei lavori presentati. La qualità della produzione scientifica è dimostrata anche da parametri bibliometrici elevati. Nel complesso la produzione scientifica è congruente col settore scientifico disciplinare "Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio" ed è molto pertinente al profilo scientifico richiesto dal bando.

Dal curriculum, dai titoli e dalle pubblicazioni presentati si evince un profilo scientifico della candidata di ottimo livello, congruente con il SSD Med/46. La candidata è infatti in possesso dei titoli di studio, dell'esperienza didattica e di comunicazione scientifica necessari per ricoprire il ruolo di ricercatore nel SSD Med/46. La produzione scientifica della candidata appare di elevato livello, sia come consistenza sia come importanza degli studi, ed è perfettamente congruente con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione.

GIUDIZI INDIVIDUALI COMMISSARIO 2: Prof. Placido Bramanti

La candidata ha presentato 30 pubblicazioni. La collocazione editoriale di queste pubblicazioni appare elevata, con punte di eccellenza. La candidata è presente per undici volte come primo autore e sei come ultimo nome a testimonianza dell'importanza del suo ruolo nelle ricerche pubblicate.

L'impatto complessivo della produzione scientifica presentata dalla candidata, valutato sull'impact factor totale 284,97 e il numero di citazioni 1302, è di notevole livello, entrambi elevati.

Le pubblicazioni presentate mostrano anche una notevole continuità in termini di argomenti affrontati e in linea con il SSD MED/46 .

Sulla base dei titoli e delle pubblicazioni, si ritiene che la candidata mostri un profilo scientifico di elevato livello. La candidata è infatti in possesso dei titoli di studio, dell'esperienza didattica, e di comunicazione scientifica necessari per ricoprire il ruolo di ricercatore. Il curriculum e la produzione scientifica della candidata sono di elevato livello, sia come consistenza sia come importanza delle tematiche scientifiche affrontate, e perfettamente congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione e con il profilo scientifico richiesto nel bando.

GIUDIZI INDIVIDUALI COMMISSARIO 3: Prof.ssa Alessandra Vacca

Ai fini di questa valutazione la candidata ha presentato 30 pubblicazioni in 17 delle quali riveste un ruolo preminente. L'attività di ricerca della Dott.ssa Piconese Silvia si è focalizzata nello studio dei meccanismi molecolari e cellulari che regolano il sistema immunitario nelle risposte infiammatorie croniche e di autoimmunità, caratterizzando in particolare i meccanismi attraverso cui le cellule neoplastiche incrementano la crescita delle cellule T regolatorie (T reg), un tipo di linfociti T in grado di sopprimere la risposta immunitaria antitumorale in alcune neoplasie umane .

La produzione scientifica della candidata è di ottimo livello e perfettamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare “Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio” e con il profilo scientifico richiesto dal bando. La candidata ha un impact factor totale di 284,97, e la sua produzione scientifica ha avuto un buon impatto, come si evince dal numero di citazioni (1302). I lavori prodotti sono stati pubblicati su riviste scientifiche di ottimo livello e ad ampia diffusione internazionale a testimonianza dell'elevate capacità di ricerca sperimentale della candidata. Le pubblicazioni presentate mostrano anche una notevole omogeneità degli argomenti affrontati e del tutto congruente con il SSD MED/46

Sulla base dei titoli e delle pubblicazioni, si ritiene che la candidata mostri un curriculum ed un profilo scientifico di elevato livello. La candidata è infatti in possesso dei titoli di studio, dell'esperienza didattica, e di comunicazione scientifica necessari per ricoprire il ruolo di ricercatore.

GIUDIZIO COLLEGALE

La candidata Silvia Piconese ha presentato 30 pubblicazioni collocate perlopiù in riviste internazionali di prestigio. I risultati ottenuti indicano che l'attività di ricerca svolta dalla candidata presenta un ottimo apporto biotecnologico traslazionale.

La sua produzione ha riguardato argomenti strettamente attinenti al bando in oggetto-SSD Me4d/46, concernenti in particolare lo studio dei meccanismi attraverso cui le cellule neoplastiche inducono la crescita delle cellule T regolatorie (T reg), un tipo di linfociti T in grado di sopprimere la risposta immunitaria antitumorale. Il contributo e l'importanza del ruolo fondamentale della candidata nei lavori prodotti sono testimoniati dalla posizione preminente occupata tra gli autori nella maggior parte delle pubblicazioni. Le sue ricerche hanno avuto un impatto significativo sulla comunità scientifica internazionale come si può dedurre dall'alto numero di citazioni (1302). E' stata assegnataria di un contratto di Ricercatore tempo determinato (art. 1 comma 14 L. 230/05) dal 2011 al 2013; dal 2013 è ricercatore a tempo determinato di tipologia A stipulato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel contesto del programma di eccellenza “Futuro in Ricerca 2012”, presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Sapienza Università di Roma. Ha svolto attività didattica per diversi CdL. La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca di Ateneo, PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Fondazione Roma, Fondazione Cenci-Bolognetti e Istituto Pasteur come *principal investigator* e ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti a livello nazionale e internazionale per la sua ricerca.

Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni, si ritiene che la candidata mostri un profilo scientifico del tutto congruente con il SSD Med/46 e di elevato livello. La candidata è infatti in possesso dei titoli di studio, dell'esperienza didattica, e di comunicazione scientifica necessari per ricoprire il ruolo di ricercatore. Il curriculum e la produzione scientifica della candidata sono di elevato livello, sia come consistenza sia come importanza delle tematiche scientifiche affrontate, e perfettamente congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione e con il profilo scientifico richiesto nel bando. Il giudizio complessivo è ottimo.

Ad *adjuvandum* rileva che la candidata è in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale, II Fascia, per il settore concorsuale 06/N1-settore scientifico disciplinare MED/46, avendo già all'epoca superato i 3 parametri stabiliti dall'ANVUR (lavori, citazioni, Indice di Hirsch).

CANDIDATO: TOMAO FEDERICA

La candidata ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia con lode nel 2005 e il dottorato di Ricerca in “ Scienze Ginecologiche ed Ostetriche “ con 70/70 e lode nel 2010. Ha avuto nel 2008 brevi esperienze di studio e formazione all'estero presso il King's College Hospital di Londra. E' stata assegnista di ricerca dal 1/11/2013 al 31/10/2014 presso il Dipartimento di Medicina

Molecolare e dal 2016 ad oggi presso il Dipartimento di Scienze Ginecologiche ed Ostetriche e Scienze Urologiche dell'Università di Roma "Sapienza". E' stata titolare di una borsa di studio dell'ESGO e di una borsa di studio presso il Dipartimento di Scienze Ginecologiche ed Ostetriche e Scienze Urologiche dell'Università di Roma "Sapienza" dal 15/03 2015 ad oggi. Ha avuto diverse esperienze formative sia cliniche che di ricerca scientifica presso strutture scientifiche nazionali e internazionali, dal 2016 a tutt'oggi è research fellow presso il Dipartimento di Chirurgia Oncologica e Ginecologia dell'Università di Heraklion.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca di Ateneo, PRIN, Lega Italiana per la lotta contro i Tumori, Ministero della Salute, e solo in 2 progetti finanziati dall'Università "La Sapienza" nella fascia più bassa di finanziamento risulta il responsabile scientifico.

Ha conseguito premi e riconoscimenti a livello nazionale e internazionale per la sua ricerca. E' membro di varie società scientifiche sia nazionali che internazionali (The Endocrine Society, European Society of Gynecologic Oncology, Associazione Italiana di Oncologia Medica, European Society of Medical Oncology, Società Italiana di Ginecologia ed Ostetrica, Società Italiana di Diagnostica Prenatale e Medicina Materno-Fetale, Società Italiana di Medicina Personalizzata-SIMeP) e svolge attività di revisore per riviste a diffusione internazionale.

Ai fini della presente valutazione la candidata presenta 30 pubblicazioni nel settore della ginecologia oncologica con particolare attenzione rivolta alla caratterizzazione biologica di neoplasie ginecologiche umane.

Dal 2007 ad oggi ha svolto attività didattica per il corso di laurea in Medicina e Chirurgia e corsi di laurea delle professioni sanitarie.

Ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali in molti dei quali in qualità di relatrice.

Ad adjuvandum rileva che la candidata è in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale, II Fascia, per il settore concorsuale 06/N1, senza precisazione del settore scientifico disciplinare, avendo all'epoca superato 2 dei 3 parametri stabiliti dall'ANVUR (lavori, citazioni, Indice di Hirsch).

GIUDIZI INDIVIDUALI COMMISSARIO 1: Prof. Mauro Piantelli

Ai fini della presente valutazione la candidata presenta 30 pubblicazioni incentrate sullo studio dei tumori ginecologici con particolare attenzione rivolta alla prevenzione ed al trattamento di tumori ovarici e mammari.

I risultati ottenuti dalla candidata sono pubblicati su riviste a diffusione internazionali di buon livello con punte di eccellenza. Il contributo della candidata alle ricerche condotte è dimostrato dalla collocazione del suo nome in posizione preminente (primo/ultimo nome) in 17 dei 30 lavori presentati. La qualità della produzione scientifica è dimostrata anche da parametri bibliometrici medio/alti. Nel complesso la produzione scientifica è scarsamente attinente al settore scientifico disciplinare MED/46 "Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio" oggetto della presente procedura valutativa, rientrando piuttosto nel SSD Med/06 e – per quanto riguarda il SC 06/N1 – nel SSD Med/47.

Dal curriculum, dai titoli e dalle pubblicazioni presentati si evince un profilo scientifico della candidata comunque di buon livello. Peraltro, la produzione scientifica della candidata, seppur di buon livello sia come consistenza sia come importanza degli studi, è poco attinente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione.

GIUDIZI INDIVIDUALI COMMISSARIO 2: Prof. Placido Bramanti

Ai fini della presente valutazione, la candidata esibisce 30 pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale di livello medio/alto l'attività di ricerca si è focalizzata sullo studio dei tumori ovarici e mammari e sulla caratterizzazione biologica di neoplasie umane in ambito ginecologico. La candidata è presente per 20 volte come primo autore e 3 come ultimo nome a testimonianza dell'importanza del suo ruolo nelle ricerche pubblicate.

L'impatto complessivo della produzione scientifica della candidata (n.79 lavori a diffusione internazionale), valutato sull'impact factor totale è di 311,647 e il numero di citazioni totali è 601, è di buon livello.

Le pubblicazioni presentate mostrano anche una notevole continuità in termini di argomenti affrontati ma sono poco in linea con il SSD MED/46, quanto – piuttosto – con il SSD MED/47.

Sulla base dei titoli e delle pubblicazioni, si ritiene che la candidata mostri un profilo scientifico di buon livello. Il curriculum e la produzione scientifica della candidata sono di buon livello, sia come consistenza sia come importanza delle tematiche scientifiche affrontate, ma scarsamente congruenti con il settore scientifico disciplinare, MED/46, oggetto della presente valutazione e con il profilo scientifico richiesto nel bando.

GIUDIZI INDIVIDUALI COMMISSARIO 3: Prof.ssa Alessandra Vacca

Ai fini di questa valutazione la candidata ha presentato 30 pubblicazioni in 23 delle quali riveste un ruolo preminente (primo/ultimo nome). L'attività di ricerca della Dott.ssa Tomao Federica si è focalizzata sullo studio dei tumori ginecologici umani con particolare riguardo all'analisi immunologica di pazienti affette da tumori dell'ovaio e della mammella ed alla messa a punto di terapie di supporto e allo studio di protocolli chemioterapici ed endocrini per il trattamento di neoplasie ginecologiche.

La produzione scientifica della candidata è di buon livello ma poco congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare "Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio" e con il profilo scientifico richiesto dal bando.

La candidata ha un impact factor totale di 311,65, e la sua produzione scientifica ha avuto un buon impatto, come si evince dal numero di citazioni totali (601). I lavori prodotti sono stati pubblicati su riviste scientifiche di buon livello e a diffusione internazionale. Le pubblicazioni presentate mostrano anche una notevole omogeneità degli argomenti affrontati, rivolti all'ambito oncologico-ginecologico, rientrante – per il SC 06/N1 – nel SSD Med/47 e poco in linea con il SSD MED/46.

Sulla base dei titoli e delle pubblicazioni, si ritiene che la candidata mostri comunque un curriculum ed un profilo scientifico di buon livello.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata Federica Tomao ha presentato 30 pubblicazioni collocate perlopiù in riviste internazionali di buon livello con alcune punte di eccellenza. I risultati ottenuti indicano che l'attività di ricerca svolta dalla candidata ha anche un qualche risvolto biotecnologico traslazionale: la produzione si è focalizzata principalmente sullo studio delle neoplasie ginecologiche, risultando congruente al SSD Med/07 e – per quanto riguarda il SC 06/N1 – con il SSD Med/47.

Il contributo e l'importanza del ruolo della candidata nei lavori prodotti sono testimoniati dalla posizione preminente occupata tra gli autori nella maggior parte delle pubblicazioni presentate ai fini della valutazione. Le sue ricerche hanno avuto un buon impatto sulla comunità scientifica internazionale come si può dedurre dal numero di citazioni totali (601). E' assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Ginecologiche ed Ostetriche e Scienze Urologiche dell'Università "La Sapienza". Ha svolto attività didattica per il corso di laurea in Medicina e Chirurgia e in diversi corsi di laurea per le professioni sanitarie. La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca ed ha conseguito premi e riconoscimenti a livello nazionale e internazionale per la sua ricerca.

Sulla base del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni, si ritiene che la candidata mostri un profilo scientifico di buon livello, con un curriculum e una produzione scientifica adeguati al ruolo di ricercatore, sia come consistenza sia come importanza delle tematiche scientifiche affrontate; risulta peraltro di rilievo – ai fini di questa procedura – che curriculum e produzione scientifica sono poco congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione e con il profilo scientifico richiesto nel bando, quanto piuttosto con il SSD Med/47. Il giudizio complessivo è comunque buono.

Ad adjuvandum rileva che la candidata è in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale, II Fascia, per il settore concorsuale 06/N1, senza precisazione del settore scientifico disciplinare, avendo all'epoca superato 2 dei 3 parametri stabiliti dall'ANVUR (lavori, citazioni, Indice di Hirsch).

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 19.01.2017

La Commissione

- Prof. Mauro Piantelli

- Prof. Placido Bramanti

- Prof.ssa Alessandra Vacca

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA B INDETTA CON D.R n. 1900/2016 DEL 03.08.2016 PER IL SSD MED/46 – SC 06/N1 – CODICE CONCORSO 2016RTDB010 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA DELL'UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA.

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

Alle ore 11:00 del giorno 21.02.2017 si sono riuniti presso l'auletta del Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Roma "La Sapienza", situata al 2° piano dell'edificio sito in viale Regina Elena 291, 00161 Roma, i membri della Commissione giudicatrice per la Procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato SC 06/N1-SSD MED/46, nominata con D.R. n. 3940/2015 del 27/11/2015 nelle persone di:

Prof. Mauro Piantelli- Professore Ordinario-Università degli Studi di Chieti (Presidente)
Prof. Placido Bramanti- Professore Ordinario-Università degli Studi di Messina
Prof.ssa Alessandra Vacca-Professore Ordinario-Università degli Studi di Roma "Sapienza"
(Segretario)

Effettuato l'appello alle ore 11 risulta presente la candidata PICONESE SILVIA. La Commissione decide di attendere il classico "quarto d'ora accademico" per eventuale sopraggiungimento di altra candidata.

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, alle ore 11:15 la Commissione procede nuovamente all'appello; risulta presente la seguente candidata (All.1):

1. PICONESE SILVIA

Alle ore 11.15 inizia pertanto la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte della candidata:
1- PICONESE SILVIA

Dopo aver accertato l'identità personale della candidata si procede quindi con il colloquio orale.

Alle ore 12.00, avendo la candidata terminato la discussione dei propri titoli e pubblicazioni, la Commissione decide di riconvocarsi per il giorno 21/02/2017 alle ore 12,05 per esprimere il giudizio collegiale complessivo, che viene riportata nell'allegato C, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Placido Bramanti

Prof.ssa Alessandra Vacca

Prof. Mauro Piantelli

ALLEGATO C DEL VERBALE N. 4

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA B INDETTA CON D.R n. 1900/2016 DEL 03.08.2016 PER IL SSD MED/46 – SC 06/N1 – CODICE CONCORSO 2016RTDB010 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA DELL'UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA.

Valutazione collegiale del seminario-discussione dei titoli e delle pubblicazioni

Alle ore 11:00 del giorno 21.02.2017 si sono riuniti presso l'auletta del Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Roma "La Sapienza", situata al 2° piano dell'edificio sito in viale Regina Elena 291, 00161 Roma, i membri della Commissione giudicatrice per la Procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato SC 06/N1 - ssd MED/46, nominata con D.R. n. 3940/2015 del 27/11/2015 nelle persone di:

Prof. Mauro Piantelli- Professore Ordinario-Università degli Studi di Chieti (Presidente)
Prof. Placido Bramanti- Professore Ordinario-Università degli Studi di Messina
Prof.ssa Alessandra Vacca-Professore Ordinario-Università degli Studi di Roma "Sapienza" (Segretario)

Identificati i candidati, risultando presente **Piconese** Silvia.

Alle ore 11.15 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte della predetta candidata, discussione che termina alle ore 11.55. La Commissione decide di procedere immediatamente alla stesura del Giudizio collegiale sulla candidata.

CANDIDATO: PICONESE SILVIA

Valutazione collegiale della Commissione

La dott.ssa Piconese Silvia illustra il suo percorso di ricerca che verte essenzialmente sullo studio dei meccanismi attraverso cui le cellule neoplastiche inducono la crescita delle cellule T regolatorie (T reg), un tipo di linfociti T in grado di sopprimere la risposta immunitaria antitumorale. La candidata espone brillantemente i risultati sinora ottenuti, particolarmente significativi e con importante contributo biotecnologico-traslazionale, del tutto congruente con il SSD Med/46; significativo è il fatto che tali ricerche siano state pubblicate su riviste ad alto impatto; l'esposizione ha messo in evidenza la continuità ad alto livello dell'attività di ricerca, che rappresenta adeguatamente ulteriori prospettive di sviluppo scientifico; in coerenza con tali considerazioni la candidata ha infatti concluso con la descrizione di alcuni suoi obiettivi di ricerca. La candidata dimostra di avere una preparazione scientifico-culturale di alto livello, congruente con il SSD Med/46 -SC 0/N1, e tale da meritare la posizione per la quale concorre.

La Commissione corregge l'errore materiale di scrittura nel Verbale n. 3 riguardo al SSD ivi indicato come Med/07 (Microbiologia e microbiologia clinica), che deve intendersi come Med/06 (Oncologia medica).

La Commissione, steso il giudizio collegiale, termina i propri lavori alle ore 12,25

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. Mauro Piantelli

- Prof. Placido Bramanti

- Prof.ssa Alessandra Vacca

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA B INDETTA CON D.R n. 1900/2016 DEL 03.08.2016 PER IL SSD MED/46 – SC 06/N1 – CODICE CONCORSO 2016RTDB010 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA DELL'UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA.

VERBALE N. 5

Alle ore 12:05 del giorno 21.02.2017 si sono riuniti presso l'auletta del Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Roma "La Sapienza", situata al 2° piano dell'edificio sito in viale Regina Elena 291, 00161 Roma, i membri della Commissione giudicatrice per la Procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato SC 06/N1 - ssd MED/46, nominata con D.R. n. 3940/2015 del 27/11/2015 nelle persone di:

Prof. Mauro Piantelli- Professore Ordinario-Università degli Studi di Chieti (Presidente)

Prof. Placido Bramanti- Professore Ordinario-Università degli Studi di Messina

Prof.ssa Alessandra Vacca-Professore Ordinario-Università degli Studi di Roma "Sapienza" (Segretario)

La Commissione, sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato, esprime i giudizi complessivi e quello comparativo finale sui candidati. I giudizi complessivi e quello comparativo finale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante, rilevando peraltro che al seminario-discussione dei titoli si è presentata una unica candidata, cosicché il giudizio finale riguarda la congruenza del profilo scientifico con il SSD a concorso, nonché una valutazione di merito di tale profilo riguardo alla posizione di ruolo a concorso (all. D).

Terminata la valutazione complessiva comparativa, il Presidente invita la Commissione ad indicare se la candidata rimasta sia meritevole di essere giudicata vincitrice. Ciascun Commissario, dunque, esprime una preferenza su il proprio voto, positivo o negativo sulla candidata; la votazione dà il seguente risultato:

CANDIDATO PICONESI SILVIA Voti 3/3

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica la candidata **PICONESI Silvia** vincitrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED/46 - presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", procedura indetta con D.R. n. 1900/2016 del 3.08.2016.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, alle ore 12.20 invita la Commissione a redigere collegialmente la "Relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "Relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Placido Bramanti

Prof.ssa Alessandra Vacca

Prof. Mauro Piantelli

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA B INDETTA CON D.R n. 1900/2016 DEL 03.08.2016 PER IL SSD MED/46 – SC 06/N1 – CODICE CONCORSO 2016RTDB010 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA DELL'UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA.

Giudizio collegiale comparativo complessivo

Candidato PICONESI SILVIA: la pregressa formazione scientifica è adeguata, continua e prolungata ed include il titolo di dottore di ricerca e si è svolta presso strutture universitarie. La formazione include la titolarità di borse di ricerca ed un successivo periodo di attività in qualità di Ricercatore Tip. A presso l'Università di Roma La Sapienza.

Ha selezionato per la valutazione in questa procedura 30 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali dotate di comitato di revisori, dotate di notevolissimo impatto nella comunità scientifica; ciò è avvalorato dal fatto che tali pubblicazioni – di elevato livello e sicura originalità contributiva - hanno ricevuto un numero molto elevato di citazioni (anche limitandosi alle sole 30 pubblicazioni presentate, si registrano oltre **1300 citazioni**). Ne consegue - in termini oggettivi - che il rapporto citazioni/lavori – elevatissimo – dimostra senza dubbio alcuno l'alta qualità della produzione scientifica. Il contributo e l'importanza del ruolo della candidata nei lavori prodotti sono testimoniati dalla posizione preminente occupata tra gli autori nella maggior parte delle pubblicazioni. Rilevante – ai fini della procedura – è la congruenza degli argomenti oggetto di pubblicazione con lo specifico SSD a concorso, lavori biotecnologici con forte valenza traslazionale. La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca come *principal investigator* e ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti a livello nazionale e internazionale per la sua ricerca. La candidata ha infine ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale, II Fascia, sessione 2012-14 per il settore concorsuale 06/N1-settore scientifico disciplinare MED/46, avendo già all'epoca superato i 3 parametri stabiliti dall'ANVUR come requisito di qualità (lavori, citazioni, Indice di Hirsch). Attività didattica in diversi CdL.

Nel colloquio la candidata ha presentato le sue ricerche alla commissione in modo esaustivo e chiaro, mettendo in evidenza una personalità di ricercatore di alto livello qualitativo. Nel complesso si delinea la fisionomia di una candidata di eccellente preparazione e alta qualità scientifica, del tutto congruente con il presente bando, potendo con grande merito proseguire, essendo abilitata a livello nazionale nel SC 06/N1 – SSD Med/46, il proprio cammino nell'ambito dell'Università nel SSD di competenza (SSD Med/46).

Giudizio comparativo finale complessivo

La Commissione giudica la candidata **Piconese** di livello adeguato per ricoprire una posizione di ricercatore di tipo B, autore di pubblicazioni congruenti con il SSD a concorso e di elevato livello (oltre 1.300 citazioni), giudizio coerente con il fatto di avere conseguito l'ASN-Abilitazione Scientifica Nazionale nel SC 06/N1. Segnala la Commissione peraltro come meritevole anche la candidata **Tomao** in possesso di un significativo numero di citazioni (oltre seicento) e che non si è presentata alla discussione dei lavori scientifici.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13,10. Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. Mauro Piantelli, Presidente

- Prof. Placido Bramanti

- Prof.ssa Alessandra Vacca, Segretario

