

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA B - PER IL SETTORE CONCURSALE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE, FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA UNIVERSITA' SAPIENZA DI ROMA INDETTA CON DR n. 2250/2015 del 23/07/2015

Relazione Riassuntiva

RELAZIONE RIASSUNTIVA della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata ad 1 posto di ricercatore a tempo determinato tipologia B presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, composta dai seguenti Professori:

Prof. **PLACIDO BRAMANTI**, Ordinario del SSD MED/50 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina (membro)

Prof.ssa **ALESSANDRA VACCA**, Ordinario del SSD MED/46 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università Sapienza di Roma (segretario)

Prof. **MAURO PIANTELLI**, Ordinario del SSD MED/46 presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti (Presidente)

La Commissione giudicatrice per il concorso di cui in epigrafe si è riunita, presso il dipartimento di Medicina Molecolare, ove indicato, telematicamente nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 30/03/2016 dalle ore 10:30 alle ore 12:00 (riunione telematica).
II riunione: giorno 14/04/2016 dalle ore 13:00 alle ore 16:00 (riunione telematica)
III riunione: giorno 15/04/2016 dalle ore 10:30 alle ore 14:00 (riunione telematica).
IV riunione: giorno 16/05/2016 dalle ore 11:00 alle ore 12,30
V riunione: giorno 16/05/2016 dalle ore 12,45 alle 13,00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 30/03/2016 e concludendoli il 16/05/2016.

Nella prima riunione la Commissione procede a verificare l'assenza di relazioni di parentela e affinità con gli altri commissari e di cause di astensione e a formulare i criteri di valutazione.

Nella seconda riunione la commissione prende atto che i candidati da valutare ai fini del concorso sono n.3, e precisamente:

1. D'UVA GABRIELE MATTEO
2. PALERMO ROCCO
3. PO AGNESE

la Commissione esamina le domande. Tutti i titoli presentati dai candidati risultano valutabili (Allegato A); tutti i candidati hanno presentato un numero di pubblicazioni comprese nei limiti previsti dal bando.

Nella terza riunione, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte dei commissari e di quello collegiale da parte della commissione (allegato B). Dopo un'ampia discussione comparativa la commissione approva all'unanimità l'ammissione di tutti e 3 i candidati al colloquio.

Nella quarta riunione in seduta pubblica, constatata la presenza della candidata PO AGNESE

Si procede all'audizione del seminario sull'attività di ricerca del candidato.

A seguire, la Commissione, sulla base della valutazione collegiale del candidato esprime i giudizi complessivi (Allegato C). Si procede alla votazione.

La candidata Po Agnese ottiene tre voti. La commissione la indica quindi vincitrice della procedura selettiva di chiamata per la copertura a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato tipologia B, indetta con D.R. n. 2250/2015 del 23/07/2015 per il settore concorsuale 06/N1 scientifico disciplinare MED/46 . La commissione procede alla stesura della presente relazione riassuntiva.

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

- una copia originale di tutti i verbali delle singole riunioni con allegati i giudizi formulati;
- una copia originale dei giudizi collegiali complessivi comparativi (allegato C) espressi su ciascun candidato;
- una copia originale della relazione riassuntiva dei lavori svolti.
-

Tutto il materiale sopra indicato viene sistemato in un plico chiuso e firmato da tutti i componenti la Commissione sui lembi di chiusura.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:00

Roma, 16/05/2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

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

Allegato A

Gabriele Matteo D'Uva

Nato a Galatina (LE) il 28/06/1980

VERIFICA TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

TITOLI PRESENTATI

- **Laurea**
Biotechnologie (indirizzo Biotechnologie Industriali), 104/110, Università di Bologna (2007)
- **Dottorato di ricerca o titoli equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero**
Dottorato in Biotechnologie, Farmacologia e Tossicologia, Università di Bologna (2011)
- **eventuale attività didattica in Italia o all'estero**
non valutabile
- **documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri**
Visiting Student presso il Weizmann Institute of Science, Israel (2009-2011)
Borse di studio post-doc ("*Postdoctoral Fellowship*") presso il Weizmann Institute of Science, Israel (2011-2015)
- **organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi**
non documentati
- **titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista**
1 Brevetto dal titolo: "ErbB2 mediated cardiomyocyte proliferation and heart regeneration"
- **relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali**
relatore per alcuni dei 13 congressi nazionali ed internazionali documentati
- **premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca**
Creatore della piattaforma online Bitnos.com per l'organizzazione di applicazioni e software gratuiti per la ricerca biomedica
Membro di alcune società scientifiche italiane ed europee
Premio miglior poster, "Israeli Stem Cells Society-4th Young Investigator Stem Cell Meeting", Tel Aviv, Israel

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

Preso d'atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art.4 del bando. La Commissione dichiara che i titoli presentati risultano valutabili.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Le pubblicazioni presentate dal Dott. Gabriele Matteo D'Uva (massimo 30) sono le seguenti 12:

1. D'Uva G, Tzahor E. The key roles of ERBB2 in cardiac regeneration. *Cell Cycle*. 2015 Aug 3;14(15):2383-4. doi: 10.1080/15384101.2015.1063292. Epub 2015 Jun 17. No abstract available.
2. D'Uva G, Aharonov A, Lauriola M, Kain D, Yahalom-Ronen Y, Carvalho S, Weisinger K, Bassat E, Rajchman D, Yifa O, Lysenko M, Konfino T, Hegesh J, Brenner O, Neeman M, Yarden Y, Leor J, Sarig R, Harvey RP, Tzahor E. ERBB2 triggers mammalian heart regeneration by promoting cardiomyocyte dedifferentiation and proliferation. *Nat Cell Biol*. 2015 May;17(5):627-38. doi: 10.1038/ncb3149. Epub 2015 Apr 6.
3. Lauriola M, Euka Y, Zeisel A, D'Uva G, Roth L, Sharon-Sevilla M, Lindzen M, Sharma K, Nevo N, Feldman M, Carvalho S, Cohen-Dvashi H, Kedmi M, Ben-Chetrit N, Chen A, Solmi R, Wiemann S, Schmitt F, Domany E, Yarden Y. Diurnal suppression of EGFR signalling by glucocorticoids and implications for tumour progression and treatment. *Nat Commun*. 2014 Oct 3;5:5073. doi: 10.1038/ncomms6073.
4. D'Uva G, Bertoni S, Lauriola M, De Carolis S, Pacilli A, D'Anello L, Santini D, Taffurelli M, Ceccarelli C, Yarden Y, Montanaro L, Bonafé M, Storci G. Beta-catenin/HuR post-transcriptional machinery governs cancer stem cell features in response to hypoxia. *PLoS One*. 2013 Nov 15;8(11):e80742. doi: 10.1371/journal.pone.0080742. eCollection 2013.
5. Lapid K, Itkin T, D'Uva G, Ovadya Y, Ludin A, Caglio G, Kalinkovich A, Golan K, Porat Z, Zollo M, Lapidot T. GSK3 β regulates physiological migration of stem/progenitor cells via cytoskeletal rearrangement. *J Clin Invest*. 2013 Apr;123(4):1705-17. doi: 10.1172/JCI64149. Epub 2013 Mar 8. Erratum in: *J Clin Invest*. 2013 Jul 1;123(7):3183.
6. Kollet O, Vagima Y, D'Uva G, Golan K, Canaani J, Itkin T, Gur-Cohen S, Kalinkovich A, Caglio G, Medaglia C, Ludin A, Lapid K, Shezen E, Neufeld-Cohen A, Varol D, Chen A, Lapidot T. Physiologic corticosterone oscillations regulate murine hematopoietic stem/progenitor cell proliferation and CXCL12 expression by bone marrow stromal progenitors. *Leukemia*. 2013 Oct;27(10):2006-15. doi: 10.1038/leu.2013.154. Epub 2013 May 17.
7. Ludin A, Itkin T, Gur-Cohen S, Mildner A, Shezen E, Golan K, Kollet O, Kalinkovich A, Porat Z, D'Uva G, Schajnovitz A, Voronov E, Brenner DA, Apte RN, Jung S, Lapidot T. Monocytes-macrophages that express α -smooth muscle actin preserve primitive hematopoietic cells in the bone marrow. *Nat Immunol*. 2012 Nov;13(11):1072-82. doi: 10.1038/ni.2408. Epub 2012 Sep 16.
8. Schajnovitz A, Itkin T, D'Uva G, Kalinkovich A, Golan K, Ludin A, Cohen D, Shulman Z, Avigdor A, Nagler A, Kollet O, Seger R, Lapidot T. CXCL12 secretion by bone marrow stromal cells is dependent on cell contact and mediated by connexin-43 and connexin-45 gap junctions. *Nat Immunol*. 2011 May;12(5):391-8. doi: 10.1038/ni.2017. Epub 2011 Mar 27.
9. Stem cell pathways in the basal-like breast carcinoma: the role of beta-catenin and HIF-1 α . D'Uva G. PhD thesis in "Biotechnology, Pharmacology and Toxicology: Cellular and molecular Biotechnology", Alma Mater Studiorum - Università di Bologna. 2011 May, 10.
10. Lauriola M, Ugolini G, Rivetti S, Nani S, Rosati G, Zanotti S, Montroni I, Manaresi A, Zattoni D, Belluzzi A, Castellani L, D'Uva G, Mattei G, Taffurelli M, Strippoli P, Solmi R. IL23R, NOD2/CARD15, ATG16L1 and PHOX2B polymorphisms in a group of patients with Crohn's disease and correlation with sub-phenotypes. *Int J Mol Med*. 2011 Mar;27(3):469-77. doi: 10.3892/ijmm.2010.591. Epub 2010 Dec 27.

11. D'Anello L, Sansone P, Storci G, Mitrugno V, D'Uva G, Chieco P, Bonafé M. Epigenetic control of the basal-like gene expression profile via Interleukin-6 in breast cancer cells. *Mol Cancer*. 2010 Nov 23;9:300. doi: 10.1186/1476-4598-9-300.

12. Storci G, Sansone P, Mari S, D'Uva G, Tavolari S, Guarnieri T, Taffurelli M, Ceccarelli C, Santini D, Chieco P, Marcu KB, Bonafè M. TNFalpha up-regulates SLUG via the NF-kappaB/HIF1alpha axis, which imparts breast cancer cells with a stem cell-like phenotype. *J Cell Physiol*. 2010 Nov;225(3):682-91. doi: 10.1002/jcp.22264.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

La Commissione dichiara che tutte le pubblicazioni presentate risultano valutabili ad eccezione della Tesi di Dottorato (n.9)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

11 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 3 come primo autore.

IF totale 123.6

IF medio per pubblicazione 11.2

Citazioni totali 266

Citazioni medie per pubblicazione 24.18

H index 8

H index normalizzato per età accademica 1.6

ULTERIORI CRITERI

Conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale per professore di prima o seconda fascia ovvero l'80% delle mediane e parametri per diventare professore associato

Il candidato, non in possesso di abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale oggetto della presente valutazione (06/N1), risulta in possesso di due su tre mediane per il conseguimento dell'abilitazione nazionale a professore di seconda fascia al momento della presentazione della domanda.

ANVUR indicators	bibliometric	N° normalized articles	N° normalized citation	H-C index
Associate professor - 06/N1		21.5	19.84	8
D'UVA Gabriele Matteo		18.3	44	8

Rocco Palermo

Nato a Castrovillari (CS) il 19/11/1974

VERIFICA TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

TITOLI PRESENTATI

- **Laurea**
Scienze Biologiche, Sapienza Università di Roma (2003)
- **Dottorato di ricerca o titoli equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero**
Dottorato di ricerca in Biotecnologia, Università degli Studi dell'Aquila (2007)
- **eventuale attività didattica in Italia o all'estero**
"Patologia Generale e Microbiologia" per il Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia per immagini e Radioterapia", I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma "La Sapienza" (2006 - 2009)
"Patologia e Fisiopatologia generale" per il Corso di Laurea in "Medicina e Chirurgia "A", I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Roma "La Sapienza" (2007 - 2008)
- **documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri**
Contratto di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli studi di Roma "La Sapienza" (2006 - 2009)
Postdoctoral Fellowship presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli studi di Roma "La Sapienza" (2009 - 2011)
Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, Università degli studi di Roma "La Sapienza" (2011 - 2012)
Postdoctoral Fellowship presso il Center for Life Nano Science (CLNS) - Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (2012 - 2015)
- **organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi**
Partecipazione a progetti di ricerca finanziati: AIRC (IG 2008/2011 e 2012/2015), FIRB (2011)
- **titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista**
non documentato
- **relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali**
non documentato
- **premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca**
non documentato

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

Preso d'atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art.4 del bando. La Commissione dichiara che i titoli presentati risultano valutabili.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Le pubblicazioni presentate dal Dott. Rocco Palermo (massimo 20) sono le seguenti 17:

1. Vargas Romero P, Cialfi S, **Palermo R**, de Blasio C, Checquolo S, Bellavia D, Chiaretti S, and Screpanti I. *The deregulated expression of miR-125b in acute myeloid leukemia is dependent on the transcription factor C/EBP α* . *Leukemia* 2015 May 18; doi: 10.1038/leu.2015.117
2. Pelullo M, Quaranta R, Talora C, Checquolo S, Cialfi S, Felli MP, Te Kronnie G, Borga C, Besharat ZM, **Palermo R**, Di Marcotullio L, Capobianco AJ, Gulino A, Screpanti I and Bellavia D. *Notch3/Jagged1 Circuitry Reinforces Notch Signaling and Sustains T-ALL*. *Neoplasia*. 2014 Dec;16(12):1007-17. doi: 10.1016/j.neo.2014.10.004. (USA)
3. Cialfi S, **Palermo R**, Manca S, De Blasio C, Vargas Romero P, Checquolo S, Bellavia D, Uccelletti D, Saliola M, D'Alessandro A, Zolla L, Gulino A, Screpanti I and Talora C. *Loss of Notch1- dependent p21(Waf1/Cip1) expression influences the Notch1 outcome in tumorigenesis*. *Cell Cycle*. 2014;13(13):2046-55. doi: 10.4161/cc.29079. Epub 2014 May 6. (USA)
4. *Kumar V, ***Palermo R**, Talora C, Campese AF, Checquolo S, Bellavia D, Tottone L, Testa G, Miele E, Indraccolo S, Amadori A, Ferretti E, Gulino A, Vacca A and Screpanti I. *Notch and NF- κ B signaling pathways regulate miR-223/FBXW7 axis in T cell acute lymphoblastic leukemia*. *Leukemia*. 2014 Dec;28(12):2324-35. doi: 10.1038/leu.2014.133. Epub 2014 Apr 14. (USA) IF (2014): 10,431 CIT: 10. * Authors contributed equally at work.
5. Germani A, Matrone A, Grossi V, Peserico A, Sanese P, Liuzzi M, **Palermo R**, Murzilli S, Campese AF, Ingravallo G, Canettieri G, Tezil T and Simone C. *Targeted therapy against chemoresistant colorectal cancers: Inhibition of p38 α modulates the effect of cisplatin in vitro and in vivo through the tumor suppressor FoxO3A*. *Cancer Lett*. 2014 Mar 1;344(1):110-8. doi: 10.1016/j.canlet.2013.10.035. Epub 2013 Nov 9. (USA)
6. **Palermo R**, Checquolo S, Bellavia D, Talora C and Screpanti I. *The Molecular Basis of Notch Signaling Regulation: A Complex Simplicity*. *Curr Mol Med*. 2014 Jan;14(1):34-44. (USA)
7. Zampieri M, Ciccarone F, **Palermo R**, Cialfi S, Passananti C, Chiaretti S, Nocchia D, Talora C, Screpanti I and Caiafa P. *The epigenetic factor BORIS/CTCF regulates the NOTCH3 gene expression in cancer cells*. *Biochim Biophys Acta*. 2014 Sep;1839(9):813-25. doi: 10.1016/j.bbagr.2014.06.017. Epub 2014 Jun 28. (USA)
8. Martin-Blanco NM, Checquolo S, Del Gaudio F, **Palermo R**, Franciosa G, Di Marcotullio L, Gulino A, Canelles M and Screpanti I. *Numb-dependent integration of pre-TCR and p53 function in T-cell precursor development*. *Cell Death Dis*. 2014 Oct 16;5:e1472. doi: 10.1038/cddis.2014.438. (USA)
9. *Cialfi S, ***Palermo R**, Manca S, Checquolo S, Bellavia D, Pelullo M, Quaranta R, Dominici C, Gulino A, Screpanti I and Talora C. *Glucocorticoid sensitivity of T-cell lymphoblastic leukaemia/lymphoma is associated with glucocorticoid receptor-mediated inhibition of Notch1 expression*. *Leukemia*. 2013 Feb;27(2):485-8. doi: 10.1038/leu.2012.192. Epub 2012 Jul 13. (USA) * Authors contributed equally at work.
10. **Palermo R**, Checquolo S, Giovenco A, Grazioli P, Kumar V, Campese AF, Giorgi A, Napolitano M, Canettieri G, Ferrara G, Schinina` ME, Maroder M, Frati L, Gulino A, Vacca A and Screpanti I. *Acetylation controls Notch3 stability and function in T-cell leukemia*. *Oncogene*. 2012 Aug 16;31(33):3807-17. doi: 10.1038/onc.2011.533. Epub 2011 Nov 28. (USA)
11. Napolitano M, Costa L, **Palermo R**, Giovenco A, Vacca A and Gulino A. *Protective effect of pioglitazone, a PPAR γ ligand, in a 3 nitropropionic acid model of Huntington's disease*. *Brain Res Bull*. 2011 May 30;85(3-4):231-7. doi: 10.1016/j.brainresbull.2011.03.011. Epub 2011 Mar 31. (USA)

12. *Checquolo S, ***Palermo R**, Cialfi S, Ferrara G, Oliviero C, Talora C, Bellavia D, Giovenco A, Grazioli P, Frati L, Gulino A and Screpanti I. *Differential subcellular localization regulates c-Cbl E3 ligase activity upon Notch3 protein in T-cell leukemia*. *Oncogene*. 2010 Mar 11;29(10):1463-74. doi: 10.1038/onc.2009.446. Epub 2009 Dec 7. (USA) * Authors contributed equally at work.
13. Napolitano M, Zei D, Centoze D, **Palermo R**, Bernardi G, Vacca A, Calabresi P, and Gulino A. *NF-kB/NOS cross-talk induced by mitochondrial complex II inhibition: implications for Huntington's disease*. *Neurosci Lett*. 2008 Apr 4;434(3):241-6. doi: 10.1016/j.neulet.2007.09.056. Epub 2007 Oct 2. (Ireland)
14. Talora C, Cialfi S, Oliviero C, **Palermo R**, Pascucci M, Frati L, Vacca A, Gulino A, and Screpanti I. *Cross talk among Notch3, pre-TCR, and Tal1 in T-cell development and leukemogenesis*. *Blood*. 2006 Apr 15;107(8):3313-20. Epub 2005 Dec 20. (USA)
15. Vacca A, Felli MP, **Palermo R**, Di Mario G, Calce A, Di Giovine M, Frati L, Gulino A and Screpanti I. *Notch3 and pre-TCR interaction unveils distinct NF-kappaB pathways in T-cell development and leukemia*. *EMBO J*. 2006 Mar 8;25(5):1000-8. Epub 2006 Feb 23. (Germany)
16. Pedulla N, **Palermo R**, Hasenohrl D, Blasi U, Cammarano P and Londei P. *The archaeal eIF2 homologue: functional properties of an ancient translation initiation factor*. *Nucleic Acids Res*. 2005 Mar 23;33(6):1804-12. Print 2005. (UK)
17. Felli MP, Vacca A, Calce A, Bellavia D, Campese AF, Grillo R, Di Giovine M, Checquolo S, Talora C, **Palermo R**, Di Mario G, Frati L, Gulino A and Screpanti I. *PKC theta mediates pre-TCR signaling and contributes to Notch3-induced T-cell leukemia*. *Oncogene*. 2005 Feb 3;24(6):992- 1000. (USA)

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

La Commissione dichiara che tutte le pubblicazioni presentate risultano valutabili.

In n.7 pubblicazioni la Prof.ssa Alessandra Vacca è co-autore, e non appare agli ultimi posti, non dimostrandone una funzione di coordinamento, mentre il candidato risulta in posizione di preminenza (fra i primi posti): inoltre, la continuità delle linee di ricerca perseguite e la coerenza con l'attività scientifica oggetto di tali pubblicazioni consente di enucleare il ruolo del candidato e ne dimostra la funzione di ricercatore principale.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

17 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui 5 come primo/ultimo autore.

IF totale 119.92

IF medio per pubblicazione 7.05

Citazioni totali 264 (Scopus)

Citazioni medie per pubblicazione 15.52 (Scopus)

H index 8 (Scopus)

H index normalizzato per età accademica 0.8

ULTERIORI CRITERI

Conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale per professore di prima o seconda fascia ovvero l'80% delle mediane e parametri per diventare professore associato

Il candidato, non in possesso di abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale oggetto della presente valutazione (06/N1), risulta in possesso di due su tre mediane per il conseguimento dell'abilitazione nazionale a professore di seconda fascia al momento della presentazione della domanda.

ANVUR indicators	bibliometric	N° normalized articles	N° normalized citation	H-C index
Associate professor - 06/N1		21.5	19.84	8
Palermo Rocco		17	22	8

Agnese Po

Nata a Carpi (MO) il 16/01/1978

VERIFICA TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

TITOLI PRESENTATI

- **Laurea**
Scienze Biologiche, 110/110 e lode, Università di Roma "La Sapienza" (2004)
- **Dottorato di ricerca o titoli equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero**
Abilitazione alla professione di Biologo, Università di Roma "La Sapienza" (2004)
Dottorato di ricerca in Endocrinologia e Medicina Molecolare, Università di Roma "La Sapienza" (2009)
- **eventuale attività didattica in Italia o all'estero**
Corso monografico "Cancer Stem Cells In Brain Cancer" nell'ambito del corso "Stem cells in nervous system Course" presso il Corso di Laurea Magistrale di "Neurobiologia", Università di Roma "La Sapienza" (2014)
Corso monografico "Stem cells and Cancer Stem cells" nell'ambito del corso "Patologia e Fisiopatologia Generale" presso il Corso di Laurea in Infermieristica, Università di Roma "La Sapienza" (2014-2015)
Corso monografico "Stem cells and Cancer Stem cells" nell'ambito del corso "PATHOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY II" presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia "F", Università di Roma "La Sapienza" (2014-2015)
ADE (attività didattica elettiva) "Emerging research areas in cancer: microRNAs and the ubiquitin system" nell'ambito del corso "PATHOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY II" presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia "F", Università di Roma "La Sapienza" (2014-2015)
Titolare del corso "Basi fisiopatologiche delle malattie" presso il corso di laurea "Tecniche di laboratorio biomedico", Università di Roma "La Sapienza", Sede di Pozzilli (2014-2015)
Attività di tutoraggio nei confronti di studenti in Biotecnologie Mediche e di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "La Sapienza" (2008 - 2015)
Attività di tutoraggio nei confronti di studenti del corso di dottorato in Medicina e Chirurgia (2009-2015)
- **documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri**
Assegno di ricerca, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma (2008)
Borsa di studio FIRC-AIRC svolta presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma (2009-2011)
Ricercatore a tempo determinato art. 1 comma 14 L. 230/05, SSD MED/04, Sapienza Università di Roma (2012-2015)
Assegno di ricerca, Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma (2015)
- **organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi**
Partecipazione a numerosi progetti di ricerca finanziati: Ateneo (Sapienza Università di Roma 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2013); MIUR (PRIN) (2007), FIRB (2010, 2011); Telethon (2008); AIRC (2007, 2010, 2013); Fondazione Roma (2009, 2013), European Community FP7 (2009), Agenzia Spaziale Italiana (2009).
Partecipazione al gruppo di ricerca per il "Special Program Molecular Clinical Oncology 5 per mille" (PI: Ruggero de Maria) (2010 - 2015)

Partecipazione al gruppo di ricerca "SIOP-LGG (low grade gliomas) preclinical working group", nell'ambito della Società Europea di Oncologia Pediatrica (SIOP-E) (2014 - 2015)

- **titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista**
Non documentata
- **relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali**
2 comunicazioni a congressi internazionali
- **premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca**
Membro della società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale (2013)

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

Presa d'atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art.4 del bando. La Commissione dichiara che i titoli presentati risultano valutabili.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Le pubblicazioni presentate dalla Dr.ssa Agnese Po (massimo 20) sono le seguenti 18:

1. Ferretti E, Di Marcotullio L, Gessi M, Mattei T, Greco A, PO A, De Smaele E, Giangaspero F, Riccardi R, Di Rocco C, Pazzaglia S, Maroder M, Alimandi M, Screpanti I, Gulino A. Alternative Splicing Of The Erbb-4 Cytoplasmic Domain And Its Regulation By Hedgehog Signaling Identify Distinct Medulloblastoma Subsets. (2006). *Oncogene*, Vol. 25; P. 7267-7273, Issn: 0950-9232.
2. Di Marcotullio L, Ferretti E, Greco A, De Smaele E, PO A, Sico Am, Alimandi M, Giannini G, Maroder M, Screpanti I, Gulino A. Numb Is A Suppressor Of Hedgehog Signaling And Targets Gli1 For Itch-Dependent Ubiquitination. (2006). *Nature Cell Biology*, Vol. 8; P. 1415- 1423, Issn: 1465-7392.
3. Ferretti E, Tosi E, PO A, Scipioni A, Morisi R, Espinola Ms, Russo D, Durante C, Schlumberger M, Screpanti I, Filetti S, Gulino A. Notch Signaling Is Involved In Expression Of Thyrocyte Differentiation Markers And Is Down-Regulated In Thyroid Tumors. (2008). *The Journal Of Clinical Endocrinology And Metabolism*, Vol. 93; P. 4080-4087, Issn: 0021-972x.
4. Ferretti E, De Smaele E, Miele E, Laneve P, PO A, Pelloni M, Paganelli A, Di Marcotullio L, Caffarelli E, Screpanti I, Bozzoni I, Gulino A. Concerted MicroRNA Control Of Hedgehog Signalling In Cerebellar Neuronal Progenitor And Tumour Cells. (2008). *EMBO Journal*, Vol. 27; P. 2616-2627, Issn: 0261-4189.
5. De Smaele E, Fragomeli C, Ferretti E., Pelloni M, PO A, Canettieri G, Coni S, Di Marcotullio L, Greco A, Moretti M, Di Rocco C, Pazzaglia S, Maroder M, Screpanti I, Giannini G, Gulino A. An Integrated Approach Identifies Nhlh1 And Insm1 As Sonic Hedgehog- Regulated Genes In Developing Cerebellum And Medulloblastoma. (2008). *Neoplasia*, Vol. 10; P. 89-98, Issn: 1522-8002
6. Ferretti E., De Smaele E, PO A, Di Marcotullio L, Tosi E, Espinola Ms, Di Rocco C, Riccardi R, Giangaspero F, Farcomeni A, Nofroni I, Laneve P, Gioia U, Caffarelli E, Bozzoni I, Screpanti I, Gulino A. MicroRNA Profiling In Human Medulloblastoma. (2009). *International Journal Of Cancer*, Vol. 124; P. 568-577, Issn: 0020-7136.
7. Mancarelli MM, Zazzeroni F, Ciccocioppo L, Capece D, PO A, Murgo S, Di Camillo R, Rinaldi C, Ferretti E, Gulino A, Alesse E. The tumor suppressor gene KCTD11REN is regulated by Sp1 and methylation and its expression is reduced in tumors. (2010) *Molecular Cancer*.

vol 9:172. eISSN: 1476-4598.

8. PO A, Ferretti E, Miele E, De Smaele E, Paganelli A, Canettieri G, Coni S, Di Marcotullio L, Biffoni M, Massimi L, Di Rocco C, Screpanti I, Gulino A. Hedgehog controls neural stem cells through p53-independent regulation of Nanog. (2010) EMBO Journal Vol. 29 (15) P. 2646-58. Issn: 0261-4189.
9. Mazzà D, Infante P, Colicchia V, Greco A, Alfonsi R, Siler M, Antonucci L, PO A, De Smaele E, Ferretti E, Capalbo C, Bellavia D, Canettieri G, Giannini G, Screpanti I, Gulino A, Di Marcotullio L. PCAF ubiquitin ligase activity inhibits Hedgehog/Gli1 signaling in p53-dependent response to genotoxic stress. (2013) Cell Death Differ. Dec;20(12):1688-97. doi: 10.1038/cdd.2013.120.
10. Garg N, PO A, Miele E, Campese AF, Begalli F, Silvano M, Infante P, Capalbo C, De Smaele E, Canettieri G, Di Marcotullio L, Screpanti I, Ferretti E, Gulino A. microRNA-17- 92 cluster is a direct Nanog target and controls Neural Stem Cell through Trp53inp1. (2013) EMBO J. 2013 Oct 30;32(21):2819-32. doi: 10.1038/emboj.2013.214
11. Miele E, Buttarelli FR, Arcella A, Begalli F, Garg N, Silvano M, PO A, Baldi C, Carissimo G, Antonelli M, Spinelli GP, Capalbo C, Donofrio V, Morra M, Nozza P , Gulino A, Giangaspero F and Ferretti E. High-throughput miRNAs profiling of pediatric high-grade gliomas. (2014) Neuro-oncology. doi:10.1093/neuonc/not215.
12. Sebastiani G, PO A., Miele E, Ventriglia G, Ceccarelli E, Bugliani M, Marselli L, Marchetti P, Gulino A, Ferretti E, Dotta F. MicroRNA-124a is hyperexpressed in type 2 diabetic human pancreatic islets and negatively regulates insulin secretion. (2014). Acta Diabetologica, ISSN: 0940-5429, doi: 10.1007/s00592-014-0675-y.
13. Mastronuzzi A, Miele E, PO A., Antonelli M, Buttarelli FR, Colafati GS, Del Bufalo F, Faedda R, Spinelli GP, Carai A, Giangaspero F, Gulino A, Locatelli F, Ferretti E. Large cell anaplastic medulloblastoma metastatic to the scalp: tumor and derived stem-like cells features. (2014). BMC CANCER, vol. 14; p. 262-, ISSN: 1471-2407, doi: 10.1186/1471-2407- 14-262.
14. Infante P, Mori M, Alfonsi R, Ghirga F, Aiello F, Toscano S, Ingallina C, Siler M, Cucchi D, PO A., Miele E, D'Amico D, Canettieri G, De Smaele E, Ferretti E, Screpanti I, Uccello Barretta G, Botta M, Botta B, Gulino A, Di Marcotullio L. Gli1/DNA interaction is a druggable target for Hedgehog-dependent tumors. (2015). EMBO Journal, vol. 34; p. 200-217, ISSN: 0261-4189, doi: 10.15252/emboj.201489213.
15. Ronci M, Catanzaro G, Pieroni L, PO A, Besharat ZM, Greco V, Levi Mortera S, Screpanti I, Ferretti E, Urbani A. Proteomic analysis of human sonic hedgehog (SHH) medulloblastoma stem-like cells. (2015) Mol Biosyst. Jun;11(6):1603-11. doi: 10.1039/c5mb00034c
16. Miele E, Mastronuzzi A, PO A, Carai A, Alfano V, Serra A, Colafati GS, Strocchio L, Antonelli M, Buttarelli FR, Zani M, Ferraro S, Buffone A, Vacca A, Screpanti I, Giangaspero F, Giannini G, Locatelli F and Ferretti E. Characterization of medulloblastoma in Fanconi Anemia: a novel mutation in the BRCA2 gene and SHH molecular subgroup. (2015) Biomark Res. Jun 6;3:13. doi: 10.1186/s40364-015-0038-z. eCollection 2015.
17. Silvano M, Miele E, Valerio M, Casadei L, Begalli F, Campese AF, Besharat ZM, Alfano V, Abballe L, Catanzaro G, Napolitano M, Vacca A, Screpanti I, Manetti C, Ferretti E, PO A Consequences of Simulated Microgravity in Neural Stem Cells: Biological Effects and Metabolic Response (2015). J Stem Cell Res Ther 2015 5:289. doi: 10.4172/2157-7633.1000289
18. Cefalo MG, Carai A, Miele E, PO A, Ferretti E, Mastronuzzi A, Germano IM. Human iPSC

for Therapeutic Approaches to the Nervous System: Present and Future Applications.
(2015) Stem Cells International, Article ID 580534, Accepted 16 July 2015, article ID 489071

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

La Commissione dichiara che tutte le pubblicazioni presentate risultano valutabili.

In n. 2 pubblicazioni la Prof.ssa Alessandra Vacca è co-autore, in nessuna delle quali appare agli ultimi posti e non dimostra quindi una funzione di coordinamento, mentre la candidata risulta in posizione di preminenza (ultimo posto o fra i primi autori) : inoltre, la continuità delle linee di ricerca perseguite e la coerenza con l'attività scientifica oggetto di tali pubblicazioni consente di enucleare il ruolo della candidata e ne dimostra la funzione di ricercatore principale.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

18 pubblicazioni internazionali 2 come primo/ultimo nome.

IF totale 120.534

IF medio per pubblicazione 6.67

Citazioni totali 614

Citazioni medie per pubblicazione 34.11

H index 10

H index normalizzato per età accademica 1.1

ULTERIORI CRITERI

Conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale per professore di prima o seconda fascia ovvero l'80% delle mediane e parametri per diventare professore associato

La candidata è in possesso di abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale oggetto della presente valutazione (06/N1)

ALLEGATO B

CANDIDATO: D'UVA GABRIELE MATTEO

PROFILO CURRICOLARE

Il candidato Gabriele Matteo D'Uva si è laureato in Biotecnologie industriali nel 2007 presso l'Università di Bologna. Nel 2011 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biotecnologie, Farmacologia e Tossicologia sempre presso l'Università di Bologna. Durante il dottorato è stato visiting student presso il Weizmann Institute of Science, Israel, dove ha successivamente svolto una *Postdoctoral Fellow* dal 2011 al 2015. E' titolare di 1 brevetto. Ha svolto attività seminariale in Istituzioni italiane e straniere. E' stato relatore di 13 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali ed è membro di alcune società scientifiche. Ha ricevuto il premio sezione poster della Società Israeli Stem Cells al congresso di Tel Aviv Israele nel 2012.

Giudizi individuali

Prof. Mauro Piantelli

Il candidato presenta 11 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali di ottimo livello, svolta nello studio dei meccanismi che regolano la crescita delle cellule staminali ematopoietiche e nella rigenerazione cardiaca. L'attività scientifica del candidato nei 5 anni di carriera è quantitativamente limitata ma di qualità, come dimostrato anche dal buon numero di citazioni ricevute in relazione al numero di pubblicazioni. La produzione scientifica è promettente e attinente al SSD MED/46, ciononostante si colloca al limite dell'ammissibilità al colloquio orale.

Prof.ssa Alessandra Vacca

I titoli presentati dal candidato denotano una buona attitudine alla ricerca scientifica. Il candidato presenta 11 pubblicazioni tutte su riviste internazionali di ottimo livello e occupa una posizione di rilievo in 3 di queste. L'ambito di studi si è rivolto principalmente allo studio delle cellule staminali ematopoietiche e dei meccanismi di rigenerazione del muscolo cardiaco. L'impact factor totale 123,58, H index 8 e il numero totale di citazioni è 266, indice del buon impatto che la produzione scientifica del candidato ha avuto sulla comunità scientifica.

Prof. Placido Bramanti

I titoli presentati dal candidato dimostrano qualità scientifica. Le pubblicazioni sono di buon livello e presentano originalità, innovatività e rigore metodologico. Il giudizio sulla produzione scientifica è complessivamente buono. La produzione scientifica del candidato pur se qualitativamente significativa, è per numerosità al limite dell'ammissibilità al colloquio orale.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Gabriele Matteo D'Uva presenta curriculum e pubblicazioni di ottimo livello per collocazione editoriale e per numero di citazioni. Tuttavia il numero di pubblicazioni presentato è insufficiente per questa selezione. Il candidato non risulta in possesso di abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale oggetto della presente valutazione (06/N1) e presenta due su tre mediane per il conseguimento dell'abilitazione nazionale a professore di seconda fascia al momento della presentazione della domanda, dimostrando di non avere ancora raggiunto l'autonomia e la piena maturità scientifica.

CANDIDATO: ROCCO PALERMO

PROFILO CURRICOLARE

Il candidato Rocco Palermo si è laureata in Scienze Biologiche nel 2003 presso Università di Roma La Sapienza e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologia presso l'Università degli Studi dell'Aquila (2007).

E' stato titolare di un contratto di ricerca e successivamente di una post-doctoral fellowship presso il dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università di Roma La Sapienza dal 2006 al 2011, successivamente ha ottenuto un Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Roma La Sapienza (2011 - 2012). Dal 2012 è titolare di una post-doctoral fellowship presso il Center for Life Nano Science (CLNS) - Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia. Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati da AIRC e FIRB. Ha svolto attività didattica per i CdL "Tecniche di Radiologia per immagini e Radioterapia" e "Medicina e Chirurgia "A" presso Università degli studi di Roma La Sapienza dal 2006 al 2009.

Prof. Mauro Piantelli

Il curriculum del candidato mette in evidenza un'attività di ricerca continua, di buona qualità e di apprezzabile intensità. I temi trattati sono principalmente incentrati in ambito oncologico, con particolare attenzione alle neoplasie ematologiche, e di ricerca di base. Il candidato mostra

capacità di produrre contributi in modo autonomo, come testimoniato dal numero di pubblicazioni in cui risulta primo autore. Le pubblicazioni presentate hanno avuto una buona rilevanza nella comunità scientifica internazionale, come testimoniato dai parametri bibliometrici (IF totale 120, H index 8 e 264 citazioni). Il candidato presenta anche una buona attività didattica. Il giudizio generale su curriculum, titoli e pubblicazioni è buono.

Prof.ssa Alessandra Vacca

I titoli presentati dal candidato testimoniano una buona attività di ricerca svolta nel campo della medicina molecolare. La produzione scientifica è di buon livello. Le pubblicazioni presentate dal candidato sono collocate su riviste internazionali, in 5 delle quali il candidato ha svolto un ruolo di preminenza (primo autore). L'impatto complessivo della produzione scientifica presentata dal candidato valutata sull'impact factor totale 120 e il numero di citazioni 264 è di buon livello. Il candidato documenta inoltre una buona attività didattica.

Prof. Placido Bramanti

I titoli del candidato sono di buon livello, parzialmente congruenti con il settore concorsuale oggetto del presente concorso. Il candidato presenta una produzione scientifica di buon livello, è complessivamente autore di 17 pubblicazioni con IF totale 120, H index 8 e 264 citazioni. L'attività scientifica del candidato mette in evidenza una buona originalità contributiva. Tuttavia, il candidato non risulta in possesso di abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale, nè dell'80% delle mediane richiesto dalla procedura concorsuale.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il curriculum del candidato Rocco Palermo è di pregevole qualità, la produzione scientifica è buona, prevalentemente orientata alla ricerca di base in medicina molecolare, con particolare attenzione alle neoplasie ematologiche. Dalla valutazione curriculare e dei titoli presentati ai fini della procedura emerge un percorso formativo strutturato in ambito biotecnologico. Il candidato documenta anche attività didattica svolta nell'arco di diversi anni. Il candidato non risulta in possesso di abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale, nè delle mediane per il conseguimento dell'abilitazione nazionale a professore di seconda fascia al momento della presentazione della domanda.

CANDIDATA: AGNESE PO

PROFILO CURRICOLARE

La candidata Agnese Po si è laureata con lode in Scienze Biologiche nel 2004 presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Endocrinologia e Medicina Molecolare presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza nel 2009.

E' stata assegnataria di un assegno di ricerca presso il dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università di Roma La Sapienza e di una borsa triennale FIRC/AIRC dal 2009 al 2011. Dal 2012 al 2015 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a tempo determinato ai sensi della legge art. 1 comma 14 L. 230/05 per il SSD MED/04 presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza. Successivamente, dal 2015, è stata assegnista di ricerca presso il dipartimento di Medicina Molecolare. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca di Ateneo, PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Fondazione Roma, Comunità Europea (FP7) e Agenzia Spaziale Italiana. E' membro della Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale (SIPMET). Ha partecipato a gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. È stata relatrice in due congressi internazionali. E' stata titolare di "Basi fisiopatologiche delle malattie" per il corso di laurea "Tecniche di laboratorio biomedico" presso la Sede di Pozzilli (Università La Sapienza) negli anni 2014 e 2015; ha svolto inoltre attività didattica presso i corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, Neurobiologia e Infermieristica

dal 2014 al 2015. La candidata è in possesso di abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 06/N1.

Giudizi individuali

Prof. Mauro Piantelli

Il curriculum della candidata testimonia un'attività di ricerca di ottima qualità, incentrata sulla medicina molecolare e sulla caratterizzazione funzionale delle cellule staminali tumorali e neurali. L'attività scientifica è continua nel tempo e gli argomenti di interesse sono trattati in maniera coerente tra loro. L'attività scientifica della candidata consiste in 18 pubblicazioni, perlopiù collocate su riviste internazionali di ottimo livello. L'impatto complessivo della produzione scientifica presentata dalla candidata, valutato sull'impact factor totale 120 e il numero di citazioni 614, è di notevole livello. La candidata ha preso parte a numerosi progetti di ricerca. La candidata ha inoltre svolto attività didattica nell'ambito dei corsi di laurea di Medicina e Chirurgia, Neurobiologia, Infermieristica e Tecniche di Laboratorio Biomedico. Pertanto il giudizio complessivo su curriculum, titoli e pubblicazioni è molto buono e attinente al SSD MED/46.

Prof.ssa Alessandra Vacca

I titoli della candidata sono di buon livello, articolati nel loro percorso su tematiche di biotecnologia applicate all'oncologia, con particolare attenzione ai processi molecolari che caratterizzano la staminalità sia nel comparto neurale che nelle cellule staminali tumorali. La produzione scientifica della candidata è inoltre di buon livello per originalità e rigore metodologico. Complessivamente la candidata è autore di 18 pubblicazioni con IF totale 120, H index 10 (ISI) e > 600 citazioni (ISI). L'attività scientifica risulta buona, e in linea con il SSD MED/46

Prof. Placido Bramanti

L'analisi dei titoli presentati dalla candidata ci rivela che la sua produzione scientifica si è svolta in modo regolare e costante, prevalentemente riguardo la ricerca di base sull'oncologia e sulla caratterizzazione molecolare e funzionale delle cellule staminali. La candidata ha un impact factor totale di 120, e la sua produzione scientifica ha avuto un buon impatto, come si evince dal numero di citazioni (614). La candidata ha svolto attività didattica e ha partecipato a diversi progetti di ricerca. Nel complesso il suo profilo è molto buono e dimostra attinenza con il SSD MED/46.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata Agnese Po ha presentato pubblicazioni collocate perlopiù in riviste internazionali di prestigio. Dalla valutazione curriculare e dei titoli presentati ai fini della procedura emerge un percorso formativo strutturato in ambito biotecnologico. La sua produzione ha riguardato argomenti strettamente attinenti al bando in oggetto, in particolare lo studio dei meccanismi molecolari che regolano la sopravvivenza e il differenziamento delle cellule staminali neurali e tumorali. Il contributo della candidata può essere chiaramente rilevato dal complesso della sua produzione. Le sue ricerche hanno avuto un impatto significativo sulla comunità scientifica internazionale come si può dedurre dall'alto numero di citazioni. E' stata assegnataria di un contratto di Ricercatore tempo determinato (art. 1 comma 14 L. 230/05) per il SSD MED/04. Ha svolto attività didattica per diversi CdL. La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca di Ateneo, PRIN, FIRB, AIRC, Telethon, Fondazione Roma, Comunità Europea (FP7) e Agenzia Spaziale Italiana. La candidata è in possesso di abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 06/N1 in oggetto ed è da tenere in buona considerazione ai fini della presente valutazione.

Allegato C al verbale 5 del 16 maggio 2016

Giudizio Complessivo

Candidato Agnese Po: 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 a tempo determinato tipo Moratti (ai sensi dell'art. 1 comma 14 L. 230/05) presso l'Università di Roma La Sapienza (2012 – 2015) ed un successivo assegno di ricerca. Ha prodotto 18 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali dotate di comitato di revisori ricevendo più di 600 citazioni. Il ruolo della candidata si desume dal nome (in posizione di rilievo in due pubblicazioni e come secondo autore in due ulteriori pubblicazioni) e dalla congruenza degli argomenti alle tematiche del SSD. La candidata ha svolto attività didattica congrua con il SSD a concorso. La candidata ha altresì ottenuto l'abilitazione a professore di II fascia per il SC 06/N1 essendo tra l'altro in possesso delle medie previste. Nel colloquio ha presentato le sue ricerche alla commissione in modo esaustivo e chiaro. Nel complesso si delinea la fisionomia di una candidata pienamente matura per assumere il ruolo oggetto del presente bando e di proseguire, essendo abilitata a livello nazionale, il proprio cammino nell'ambito dell'università.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

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