

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO-PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1900/2016 DEL 3.8.2016

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/A4 – Settore scientifico-disciplinare MED/08 - presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2334/2016 del 27.09.2016, successivamente modificata con DR n. 3197/2016 del 15.12.2016 e composta da:

- Prof. Luigi Ruco – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza";
- (Presidente)
- Prof. Massimo Ruge – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina (Componente)
- Prof. Guido Rindi – professore ordinario presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università Cattolica del S. Cuore di Milano
- (Segretario)

si è riunita in Roma, nei locali del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-Patologiche nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 16 Dicembre 2016 dalle ore 12.00 alle ore 12.30
- II riunione: il giorno 10 Gennaio 2017 dalle ore 11.15 alle ore 11.30
- III riunione: il giorno 10 Gennaio 2017 dalle ore 11.30 alle ore 12.15
- IV riunione: il giorno 10 Gennaio 2017 dalle ore 12.30 alle ore 12.50
- V riunione: il giorno 10 Gennaio 2017 dalle ore 13.00 alle ore 13.30

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni, iniziando i lavori il giorno 16 Dicembre 2016 e concludendoli il giorno 10 Gennaio 2017

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a definire i criteri di valutazione dei candidati

Nella seconda riunione ha proceduto alla verifica dei titoli ammissibili

Nella terza riunione ha proceduto alla valutazione dei titoli

Nella quarta riunione ha proceduto alla seduta di colloquio

Nella quinta riunione ha proceduto a produrre i giudizi comparativi e la relazione finale

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha indicato, all'unanimità, la Dott.ssa Manila Antonelli, selezionata per il prosieguo della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30

Il Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare al Responsabile del procedimento (vedi allegato H):

- una copia originale di tutti i verbali delle singole riunioni con allegati i giudizi formulati (tutti i verbali devono essere siglati in ogni pagina da tutti i commissari);
- una copia originale dei giudizi collegiali complessivi comparativi espressi su ciascun candidato (tutti i giudizi, anche quelli individuali, devono essere siglati da tutti i commissari);

- una copia originale della relazione riassuntiva dei lavori svolti (trattasi di sintetica riassunzione delle date ed ore delle riunioni, e di quanto nelle stesse svolto);

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 13.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari
Prof. Luigi Ruco, Presidente
Prof. Massimo Ruggè,
Prof. Guido Rindi

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO-PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1900/2016 DEL 3.8.2016

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Manila Antonelli

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Sapienza di Roma VALUTABILE
2. Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo VALUTABILE
3. Iscrizione all'albo dei medici-chirurghi dell'Ordine provinciale di Roma VALUTABILE
4. Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica VALUTABILE
5. Titolo di dottore di ricerca in Patologia Umana VALUTABILE
6. Contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A presso l'Università Sapienza di Roma, Dipartimento di scienze radiologiche oncologiche e anatomo-patologiche VALUTABILE
7. Attività diagnostica prestata come specialista in anatomia patologica presso l'Azienda Policlinico Umberto I di Roma dal 2008 al 2013 VALUTABILE
8. Attività diagnostica prestata come specialista in anatomia patologica presso l'IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS) VALUTABILE
9. Attività didattica nei seguenti corsi:
 - Facoltà di Medicina e Odontoiatria, "Sapienza" Università di Roma".
 - a. Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia "B" – Corso di Anatomia Patologica e correlazioni anatomo-cliniche I, Docente
 - b. Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia "B" – Corso di Anatomia Patologica e correlazioni anatomo-cliniche II. Docente
 - Facoltà di Medicina e Farmacia, "Sapienza" Università di Roma".
 - a. Corso di Tecniche di Laboratorio Biomedico – Corso di Tecniche e strumentazioni di base nel laboratorio, Tecniche di Anatomia e istologia patologica, Docente e Coordinatore

- b. Corso di radiologia medica, per immagini e radioterapia –

Diagnostica per immagini - Anatomia patologica

• “Sapienza” Università di Roma, Docente delle Scuole di Specializzazione

interfacoltà di:

- a. Neurochirurgia

- b. Neuropsichiatria infantile VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. A case of melanotic desmoplastic ganglioglioma. **Antonelli M**, Acerno S, Baldoli C, Terreni MR, Giangaspero F. *Neuropathology*. 2009 29:597-601. IF 1.556 VALUTABILE

2. Ultrastructural evidence of ependymal differentiation in a genetically proven atypical teratoid/rhabdoid tumor. **Antonelli M**, Cenacchi G, Modena P, Morra I, Forni M, Giangaspero F. *Childs Nerv Syst*. 2009 25:1627-31 IF1.080 VALUTABILE

3. Cerebral astroblastoma: analysis of six cases and critical review of treatment options. Salvati M, D'Elia A, Brogna C, Frati A, **Antonelli M**, Giangaspero F, Raco A, Santoro A, Delfini R. *J Neurooncol*. 2009 93:369-78 IF 2.752 VALUTABILE

4. Prognostic significance of histological grading, p53 status, YKL-40 expression, and IDH1 mutations in pediatric high-grade gliomas. **Antonelli M**, Buttarelli FR, Arcella A, Nobusawa S, Donofrio V, Oghaki H, Giangaspero F. *J Neurooncol*. 2010 99:209-15 IF 2.754 VALUTABILE

5. Evaluation status and prognostic significance of O6-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT) promoter methylation in pediatric high grade gliomas. Buttarelli FR, Massimino M, **Antonelli M**, Lauriola L, Nozza P, Donofrio V, Arcella A, Oliva MA, Di Rocco C, Giangaspero F. *Childs Nerv Syst*. 2010 26:1051-6 IF 1.080 VALUTABILE

6. Claudin-6 is of limited sensitivity and specificity for the diagnosis of atypical teratoid/rhabdoid tumors. **Antonelli M**, Hasselblatt M, Haberler C, Di Giannatale A, Garre ML, Donofrio V, Lauriola L, Ridola V, Arcella A, Fruhwald M, Giangaspero F. *Brain Pathol*. 2011 21:558-63 IF 5.256 VALUTABILE

7. Primary peripheral PNET/Ewing's sarcoma arising in the meninges, confirmed by the presence of the rare translocation t(21;22) (q22;q12). **Antonelli M**, Caltabiano R, Chiappetta C, Oliva MA, Giangaspero F, Lanzafame S. *Neuropathology*. 2011 31:549-55. IF 1.556 VALUTABILE

8. Expression of pERK and pAKT in pediatric high grade astrocytomas: Correlation with YKL40 and prognostic significance. **Antonelli M**, Massimino M, Morra I, Garre ML, Gardiman MP, Buttarelli FR, Arcella A, Giangaspero F. *Neuropathology*. 2012 32:133-8. IF 1.556 VALUTABILE

9. Histological variants of medulloblastoma are the most powerful clinical prognostic indicators. Massimino M, **Antonelli M**, Gandola L, Miceli R, Pollo B, Biassoni V, Schiavello

E, Buttarelli FR, Spreafico F, Collini P, Giangaspero F. *Pediatr Blood Cancer*. 2013 60:210-6. IF 2.634 VALUTABILE

10. Histological Evaluation of Meningiomas in Comparison to Bipolar Forceps and an Ultrasonic Aspirator. Passacantilli E, **Antonelli M**, D'Amico A, Delfinis CP, Anichini G, Lenzi J, Santoro A. *Neurosurgical Applications of the 2- μ m Thulium Laser: Photomed Laser Surg*. 2012 30:286-92. IF1.631 VALUTABILE

11. Expression of Brachyury in Hemangioblastoma: Potential Use in Differential Diagnosis. Barresi V, Vitarelli E, Branca G, **Antonelli M**, Giangaspero F, Barresi G. *Am J Surg Pathol*. 2012 36:1052-7. IF 4.592 VALUTABILE

12. KIAA1549-BRAF fusions and IDH mutations can coexist in diffuse gliomas of adults. Badiali M, Gleize V, Paris S, Moi L, Elhouadani S, Arcella A, Morace R, **Antonelli M**, Buttarelli F, Figarella-Branger D, Kim YH, Ohgaki H, Mokhtari K, Sanson M, Giangaspero F. *Brain Pathol*. 2012 22:841-7 IF 5.256 VALUTABILE

13. Predictors of outcome in an AIEOP series of childhood ependymomas: a multifactorial analysis. Modena P, Buttarelli FR, Miceli R, Piccinin E, Baldi C, **Antonelli M**, Morra I, Lauriola L, Di Rocco C, Garre ML, Sardi I, Genitori L, Maestro R, Gandola L, Facchinetti F, Collini P, Sozzi G, Giangaspero F, Massimino M. *Neuro Oncol*. 2012 14:1346-56. IF 7.371 VALUTABILE

14. High-throughput microRNA profiling of pediatric high-grade gliomas. 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 I, Nozza P, Gulino A, Giangaspero F, Ferretti E. *Neuro Oncol*. 2014 16:228-40. IF 7.371 VALUTABILE

15. BRAF V600E expression and distribution in desmoplastic infantile astrocytoma/ganglioglioma. Koelsche C, Sahn F, Paulus W, Mittelbronn M, Giangaspero F, **Antonelli M**, Meyer J, Lasitschka F, von Deimling A, Reuss D. *Neuropathol Appl Neurobiol*. 2014 3:337-44. IF 4.483 VALUTABILE

16. Is CRX protein a useful marker in differential diagnosis of tumors of pineal region? **Antonelli M**, Novello M, Lauriola L, Gianno F, Buttarelli FR, Giangaspero F. *Pediatr Dev Pathol*. 2014 17:85-8. VALUTABILE

17. KIAA1549:BRAF fusion gene in pediatric brain tumors of various histogenesis. **Antonelli M**, Badiali M, Moi L, Buttarelli FR, Baldi C, Massimino M, Sanson M, Giangaspero F. *Pediatr Blood Cancer*. 2015 62:724-7. IF 2.634 VALUTABILE

18. Embryonal tumor with abundant neuropil and true rosettes (ETANTR), ependymoblastoma, and medulloepithelioma share molecular similarity and comprise a single clinicopathological entity. Korshunov A, Sturm D, Ryzhova M, Hovestadt V, Gessi M, Jones DT, Remke M, Northcott P, Perry A, Picard D, Rosenblum M, **Antonelli M**, Aronica E, Schuller U, Hasselblatt M, Woehrer A, Zheludkova O, Kumirova E, Puget S, Taylor MD, Giangaspero F, Peter Collins V, von Deimling A, Lichter P, Huang A,

Pietsch T, Pfister SM, Kool M. *Acta Neuropathol*. 2014 128:279-89. IF 11.360 VALUTABILE

19. Large cell anaplastic medulloblastoma metastatic to the scalp: tumor and derived stem-like cells features. 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. BMC Cancer. 2014 16:262. IF 3.265 VALUTABILE

20. Long-term survival in a case of ETANTR with histological features of neuronal maturation after therapy. **Antonelli M**, Korshunov A, Mastronuzzi A, Diomedei Camassei F, Carai A., Giovanna S. Colafati, Stefan M. Pfister, Kool M, Giangaspero F. Virchows Arch. 2015 466:603-7. IF 2.651 VALUTABILE

21. Molecular heterogeneity characterizes glioblastoma with lipoblast/adipocyte-like cytology. Gessi M, Gielen GH, Denkhaus D, **Antonelli M**, Giangaspero F, Zur Muhlen A, Japp AS, Pietsch T. Virchows Arch. 2015 467:105-9. IF 2.651 VALUTABILE

22. Genetic alterations in gliosarcoma and giant cell glioblastoma. Oh JE, Ohta T, Nonoguchi N, Satomi K, Capper D, Pierscianek D, Sure U, Vital A, Paulus W, Mittelbronn M, **Antonelli M**, Kleihues P, Giangaspero F, Ohgaki H. Brain Pathol. 2016 26:517-22. IF 5.256 VALUTABILE

23. Intramedullary gangliogliomas: histopathologic and molecular features of 25 cases. Gessi M, Dorner E, Dreschmann V, **Antonelli M**, Waha A, Giangaspero F, Gnekow A, Pietsch T. Hum Pathol. 2016 49:107-13 IF 2.791. VALUTABILE

24. Final results of the second prospective AIEOP protocol for pediatric intracranial ependymoma. Massimino M, Miceli R, Giangaspero F, Boschetti L, Modena P, **Antonelli M**, Ferroli P, Bertin D, Pecori E, Valentini L, Biassoni V, Garre ML, Schiavello E, Sardi I, Cama A, Viscardi E, Scarzello G, Scoccianti S, Mascarin M, Quaglietta L, Cinalli G, Diletto B, Genitori L, Peretta P, Mussano A, Buccoliero A, Calareso G, Barra S, Mastronuzzi A, Giussani C, Marras CE, Balter R, Bertolini P, Giombelli E, La Spina M, Buttarelli FR, Pollo B, Gandola L. Neuro Oncol. 2016 May 18 (Epub ahead of print) IF 7.371 VALUTABILE

25. Poorly differentiated chordomawith SMARCB1/INI1 loss: a distinct molecular entity with dismal prognosis. Hasselblatt M, Thomas C, Hovestadt V, Schrimpf D, Johann P, Bens S, Oyen F, Peetz-Dienhart S, Crede Y, Wefers A, Vogel H, Riemenschneider MJ, **Antonelli M**, Giangaspero F, Bernardo MC, Giannini C, Ud Din N, Perry A, Keyvani K, van Landeghem F, Sumerauer D, Hauser P, Capper D, Korshunov A, Jones DT, Pfister SM, Schneppenheim R, Siebert R, Fruhwald MC, Kool M. Acta Neuropathol. 2016 32:149-51. IF 11.360 VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 25 pubblicazioni

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Luigi Ruco, Presidente

Prof. Massimo Rugge,

Prof. Guido Rindi

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO-PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1900/2016 DEL 3.8.2016

L'anno 2017 il giorno 10 del mese di Gennaio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/A4 – Settore scientifico-disciplinare MED/08 - presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2334/2016 del 27.09.2016, successivamente modificata con DR n. 3197/2016 del 15.12.2016 e composta da:

- Prof. Luigi Ruco – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza";
- (Presidente)
- Prof. Massimo Ruge – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina (Componente)
- Prof. Guido Rindi – professore ordinario presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università Cattolica del S. Cuore di Milano
- (Segretario)

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti. La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.30. La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando]

CANDIDATO: Manila Antonelli

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Sapienza di Roma VALUTABILE
2. Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo VALUTABILE
3. Iscrizione all'albo dei medici-chirurghi dell'Ordine provinciale di Roma VALUTABILE
4. Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica VALUTABILE
5. Titolo di dottore di ricerca in Patologia Umana VALUTABILE
6. Contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A presso l'Università Sapienza di Roma, Dipartimento di scienze radiologiche oncologiche e anatomo-patologiche VALUTABILE
7. Attività diagnostica prestata come specialista in anatomia patologica presso l'Azienda Policlinico Umberto I di Roma dal 2008 al 2013 VALUTABILE
8. Attività diagnostica prestata come specialista in anatomia patologica presso l'IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS) VALUTABILE
9. Attività didattica nei seguenti corsi:
 - Facoltà di Medicina e Odontoiatria, "Sapienza" Università di Roma".
 - a. Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia "B" – Corso di Anatomia Patologica e correlazioni anatomo-cliniche I, Docente
 - b. Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia "B" – Corso di Anatomia Patologica e correlazioni anatomo-cliniche II. Docente
 - Facoltà di Medicina e Farmacia, "Sapienza" Università di Roma".
 - a. Corso di Tecniche di Laboratorio Biomedico – Corso di Tecniche e strumentazioni di base nel laboratorio, Tecniche di

Anatomia e istologia patologica, Docente e Coordinatore

- b. Corso di radiologia medica, per immagini e radioterapia –

Diagnostica per immagini - Anatomia patologica

• “Sapienza” Università di Roma, Docente delle Scuole di Specializzazione interfacoltà di:

- a. Neurochirurgia

- b. Neuropsichiatria infantile VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. A case of melanotic desmoplastic ganglioglioma. **Antonelli M**, Acerno S, Baldoli C, Terreni MR, Giangaspero F. *Neuropathology*. 2009 29:597-601. IF 1.556 VALUTABILE
2. Ultrastructural evidence of ependymal differentiation in a genetically proven atypical teratoid/rhabdoid tumor. **Antonelli M**, Cenacchi G, Modena P, Morra I, Forni M, Giangaspero F. *Childs Nerv Syst*. 2009 25:1627-31 IF1.080 VALUTABILE
3. Cerebral astroblastoma: analysis of six cases and critical review of treatment options. Salvati M, D'Elia A, Brogna C, Frati A, **Antonelli M**, Giangaspero F, Raco A, Santoro A, Delfini R. *J Neurooncol*. 2009 93:369-78 IF 2.752 VALUTABILE
4. Prognostic significance of histological grading, p53 status, YKL-40 expression, and IDH1 mutations in pediatric high-grade gliomas. **Antonelli M**, Buttarelli FR, Arcella A, Nobusawa S, Donofrio V, Oghaki H, Giangaspero F. *J Neurooncol*. 2010 99:209-15 IF 2.754 VALUTABILE
5. Evaluation status and prognostic significance of O6-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT) promoter methylation in pediatric high grade gliomas. Buttarelli FR, Massimino M, **Antonelli M**, Lauriola L, Nozza P, Donofrio V, Arcella A, Oliva MA, Di Rocco C, Giangaspero F. *Childs Nerv Syst*. 2010 26:1051-6 IF 1.080 VALUTABILE
6. Claudin-6 is of limited sensitivity and specificity for the diagnosis of atypical teratoid/rhabdoid tumors. **Antonelli M**, Hasselblatt M, Haberler C, Di Giannatale A, Garre ML, Donofrio V, Lauriola L, Ridola V, Arcella A, Fruhwald M, Giangaspero F. *Brain Pathol*. 2011 21:558-63 IF 5.256 VALUTABILE
7. Primary peripheral PNET/Ewing's sarcoma arising in the meninges, confirmed by the presence of the rare translocation t(21;22) (q22;q12). **Antonelli M**, Caltabiano R, Chiappetta C, Oliva MA, Giangaspero F, Lanzafame S. *Neuropathology*. 2011 31:549-55. IF 1.556 VALUTABILE
8. Expression of pERK and pAKT in pediatric high grade astrocytomas: Correlation with YKL40 and prognostic significance. **Antonelli M**, Massimino M, Morra I, Garre ML, Gardiman MP, Buttarelli FR, Arcella A, Giangaspero F. *Neuropathology*. 2012 32:133-8. IF 1.556 VALUTABILE
9. Histological variants of medulloblastoma are the most powerful clinical prognostic indicators. Massimino M, **Antonelli M**, Gandola L, Miceli R, Pollo B, Biassoni V, Schiavello E, Buttarelli FR, Spreafico F, Collini P, Giangaspero F. *Pediatr Blood Cancer*. 2013 60:210-6. IF 2.634 VALUTABILE
10. Histological Evaluation of Meningiomas in Comparison to Bipolar Forceps and an Ultrasonic Aspirator. Passacantilli E, **Antonelli M**, D'Amico A, Delfini CP, Anichini G, Lenzi J, Santoro A. *Neurosurgical Applications of the 2-µm Thulium Laser: Photomed Laser Surg*. 2012 30:286-92. IF1.631 VALUTABILE
11. Expression of Brachyury in Hemangioblastoma: Potential Use in Differential Diagnosis. Barresi V, Vitarelli E, Branca G, **Antonelli M**, Giangaspero F, Barresi G. *Am J Surg Pathol*. 2012 36:1052-7. IF 4.592 VALUTABILE
12. KIAA1549-BRAF fusions and IDH mutations can coexist in diffuse gliomas of adults. Badiali M, Gleize V, Paris S, Moi L, Elhouadani S, Arcella A, Morace R, **Antonelli M**, Buttarelli F, Figarella-Branger D, Kim YH, Oghaki H, Mokhtari K, Sanson M, Giangaspero

F. Brain Pathol. 2012 22:841-7 IF 5.256 VALUTABILE

13. Predictors of outcome in an AIEOP series of childhood ependymomas: a multifactorial analysis. Modena P, Buttarelli FR, Miceli R, Piccinin E, Baldi C, **Antonelli M**, Morra I, Lauriola L, Di Rocco C, Garre ML, Sardi I, Genitori L, Maestro R, Gandola L, Facchinetti F, Collini P, Sozzi G, Giangaspero F, Massimino M. Neuro Oncol. 2012 14:1346-56. IF 7.371 VALUTABILE

14. High-throughput microRNA profiling of pediatric high-grade gliomas. 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 I, Nozza P, Gulino A, Giangaspero F, Ferretti E. Neuro Oncol. 2014 16:228-40. IF 7.371 VALUTABILE

15. BRAF V600E expression and distribution in desmoplastic infantile astrocytoma/ganglioglioma. Koelsche C, Sahm F, Paulus W, Mittelbronn M, Giangaspero F, **Antonelli M**, Meyer J, Lasitschka F, von Deimling A, Reuss D. Neuropathol Appl Neurobiol. 2014 3:337-44. IF 4.483 VALUTABILE

16. Is CRX protein a useful marker in differential diagnosis of tumors of pineal region? **Antonelli M**, Novello M, Lauriola L, Gianno F, Buttarelli FR, Giangaspero F. Pediatr Dev Pathol. 2014 17:85-8. VALUTABILE

17. KIAA1549:BRAF fusion gene in pediatric brain tumors of various histogenesis.

Antonelli M, Badiali M, Moi L, Buttarelli FR, Baldi C, Massimino M, Sanson M, Giangaspero F. Pediatr Blood Cancer. 2015 62:724-7. IF 2.634 VALUTABILE

18. Embryonal tumor with abundant neuropil and true rosettes (ETANTR), ependymoblastoma, and medulloepithelioma share molecular similarity and comprise a single clinicopathological entity. Korshunov A, Sturm D, Ryzhova M, Hovestadt V, Gessi M, Jones DT, Remke M, Northcott P, Perry A, Picard D, Rosenblum M, **Antonelli M**, Aronica E, Schuller U, Hasselblatt M, Woehrer A, Zheludkova O, Kumirova E, Puget S, Taylor MD, Giangaspero F, Peter Collins V, von Deimling A, Lichter P, Huang A, Pietsch T, Pfister SM, Kool M. Acta Neuropathol. 2014 128:279-89. IF 11.360 VALUTABILE

19. Large cell anaplastic medulloblastoma metastatic to the scalp: tumor and derived stem-like cells features. 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. BMC Cancer. 2014 16:262. IF 3.265 VALUTABILE

20. Long-term survival in a case of ETANTR with histological features of neuronal maturation after therapy. **Antonelli M**, Korshunov A, Mastronuzzi A, Diomedi Camassei F, Carai A., Giovanna S. Colafati, Stefan M. Pfister, Kool M, Giangaspero F. Virchows Arch. 2015 466:603-7. IF 2.651 VALUTABILE

21. Molecular heterogeneity characterizes glioblastoma with lipoblast/adipocyte-like cytology. Gessi M, Gielen GH, Denkhaus D, **Antonelli M**, Giangaspero F, Zur Muhlen A, Japp AS, Pietsch T. Virchows Arch. 2015 467:105-9. IF 2.651 VALUTABILE

22. Genetic alterations in gliosarcoma and giant cell glioblastoma. Oh JE, Ohta T, Nonoguchi N, Satomi K, Capper D, Pierscianek D, Sure U, Vital A, Paulus W, Mittelbronn M, **Antonelli M**, Kleihues P, Giangaspero F, Ohgaki H. Brain Pathol. 2016 26:517-22. IF 5.256 VALUTABILE

23. Intramedullary gangliogliomas: histopathologic and molecular features of 25 cases. Gessi M, Dorner E, Dreschmann V, **Antonelli M**, Waha A, Giangaspero F, Gnekow A, Pietsch T. Hum Pathol. 2016 49:107-13 IF 2.791. VALUTABILE

24. Final results of the second prospective AIEOP protocol for pediatric intracranial ependymoma. Massimino M, Miceli R, Giangaspero F, Boschetti L, Modena P, **Antonelli M**, Ferrolì P, Bertin D, Pecori E, Valentini L, Biassoni V, Garre ML, Schiavello E, Sardi I, Cama A, Viscardi E, Scarzello G, Scocciati S, Mascarini M, Quaglietta L, Cinalli G, Diletto B, Genitori L, Peretta P, Mussano A, Buccoliero A, Calareso G, Barra S, Mastronuzzi A, Giussani C, Marras CE, Balter R, Bertolini P, Giombelli E, La Spina M, Buttarelli FR, Pollo

B, Gandola L. Neuro Oncol. 2016 May 18 (Epub ahead of print) IF 7.371 VALUTABILE
25. Poorly differentiated chordoma with SMARCB1/INI1 loss: a distinct molecular entity with dismal prognosis. Hasselblatt M, Thomas C, Hovestadt V, Schrimpf D, Johann P, Bens S, Oyen F, Peetz-Dienhart S, Crede Y, Wefers A, Vogel H, Riemenschneider MJ, **Antonelli M**, Giangaspero F, Bernardo MC, Giannini C, Ud Din N, Perry A, Keyvani K, van Landeghem F, Sumerauer D, Hauser P, Capper D, Korshunov A, Jones DT, Pfister SM, Schneppenheim R, Siebert R, Fruhwald MC, Kool M. Acta Neuropathol. 2016 32:149-51. IF 11.360 VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

1. Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 25 pubblicazioni

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.15

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari
Prof. Luigi Ruco, Presidente
Prof. Massimo Ruggie,
Prof. Guido Rindi

ALLEGATO E AL VERBALE N. 3
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO-PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1900/2016 DEL 3.8.2016

L'anno 2017 il giorno 10 del mese di Gennaio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/A4 – Settore scientifico-disciplinare MED/08 - presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2334/2016 del 27.09.2016, successivamente modificata con DR n. 3197/2016 del 15.12.2016 e composta da:

- Prof. Luigi Ruco – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza";
- (Presidente)
- Prof. Massimo Ruge – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina (Componente)
- Prof. Guido Rindi – professore ordinario presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università Cattolica del S. Cuore di Milano
- (Segretario)

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti. La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.30 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni della candidata.

CANDIDATO: Dott.ssa Manila Antonelli

Prof Luigi Ruco

TITOLI

La candidata si è laureata in Medicina e Chirurgia, è Specialista in Anatomia Patologica, ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Patologia Umana. I titoli presentati dimostrano una formazione adeguata per ricoprire la posizione di RTB. La candidata inoltre ha maturato una rilevante esperienza diagnostica in campo anatomo-patologico presso le aziende ospedaliere Policlinico Umberto I di Roma e Neuromed Pozzilli di Isernia. Infine la candidata ha svolto una intensa attività didattica avendo la titolarità di vari insegnamenti sia nei Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e nelle Professioni Sanitarie.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. A case of melanotic desmoplastic ganglioglioma. **Antonelli M**, Acerno S, Baldoli C, Terreni MR, Giangaspero F. Neuropathology. 2009 29:597-601. IF 1.556 **DISCRETA**
2. Ultrastructural evidence of ependymal differentiation in a genetically proven atypical teratoid/rhabdoid tumor. **Antonelli M**, Cenacchi G, Modena P, Morra I, Forni M, Giangaspero F. Childs Nerv Syst. 2009 25:1627-31 IF1.080 **DISCRETA**
3. Cerebral astroblastoma: analysis of six cases and critical review of treatment

- options. Salvati M, D'Elia A, Brogna C, Frati A, **Antonelli M**, Giangaspero F, Raco A, Santoro A, Delfini R. *J Neurooncol.* 2009 93:369-78 IF 2.752 **BUONA**
4. Prognostic significance of histological grading, p53 status, YKL-40 expression, and IDH1 mutations in pediatric high-grade gliomas. **Antonelli M**, Buttarelli FR, Arcella A, Nobusawa S, Donofrio V, Oghaki H, Giangaspero F. *J Neurooncol.* 2010 99:209-15 IF 2.754 **BUONA**
5. Evaluation status and prognostic significance of O6-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT) promoter methylation in pediatric high grade gliomas. Buttarelli FR, Massimino M, **Antonelli M**, Lauriola L, Nozza P, Donofrio V, Arcella A, Oliva MA, Di Rocco C, Giangaspero F. *Childs Nerv Syst.* 2010 26:1051-6 IF 1.080 **DISCRETA**
6. Claudin-6 is of limited sensitivity and specificity for the diagnosis of atypical teratoid/rhabdoid tumors. **Antonelli M**, Hasselblatt M, Haberler C, Di Giannatale A, Garre ML, Donofrio V, Lauriola L, Ridola V, Arcella A, Fruhwald M, Giangaspero F. *Brain Pathol.* 2011 21:558-63 IF 5.256 **OTTIMA**
7. Primary peripheral PNET/Ewing's sarcoma arising in the meninges, confirmed by the presence of the rare translocation t(21;22) (q22;q12). **Antonelli M**, Caltabiano R, Chiappetta C, Oliva MA, Giangaspero F, Lanzafame S. *Neuropathology.* 2011 31:549-55. IF 1.556 **DISCRETA**
8. Expression of pERK and pAKT in pediatric high grade astrocytomas: Correlation with YKL40 and prognostic significance. **Antonelli M**, Massimino M, Morra I, Garre ML, Gardiman MP, Buttarelli FR, Arcella A, Giangaspero F. *Neuropathology.* 2012 32:133-8. IF 1.556 **DISCRETA**
9. Histological variants of medulloblastoma are the most powerful clinical prognostic indicators. Massimino M, **Antonelli M**, Gandola L, Miceli R, Pollo B, Biassoni V, Schiavello E, Buttarelli FR, Spreafico F, Collini P, Giangaspero F. *Pediatr Blood Cancer.* 2013 60:210-6. IF 2.634 **BUONA**
10. Histological Evaluation of Meningiomas in Comparison to Bipolar Forceps and an Ultrasonic Aspirator. Passacantilli E, **Antonelli M**, D'Amico A, Delfinis CP, Anichini G, Lenzi J, Santoro A. *Neurosurgical Applications of the 2-µm Thulium Laser: Photomed Laser Surg.* 2012 30:286-92. IF 1.631 **DISCRETA**
11. Expression of Brachyury in Hemangioblastoma: Potential Use in Differential Diagnosis. Barresi V, Vitarelli E, Branca G, **Antonelli M**, Giangaspero F, Barresi G. *Am J Surg Pathol.* 2012 36:1052-7. IF 4.592 **OTTIMA**
12. KIAA1549-BRAF fusions and IDH mutations can coexist in diffuse gliomas of adults. Badiali M, Gleize V, Paris S, Moi L, Elhouadani S, Arcella A, Morace R, **Antonelli M**, Buttarelli F, Figarella-Branger D, Kim YH, Ohgaki H, Mokhtari K, Sanson M, Giangaspero F. *Brain Pathol.* 2012 22:841-7 IF 5.256 **OTTIMA**
13. Predictors of outcome in an AIEOP series of childhood ependymomas: a multifactorial analysis. Modena P, Buttarelli FR, Miceli R, Piccinin E, Baldi C, **Antonelli M**, Morra I, Lauriola L, Di Rocco C, Garre ML, Sardi I, Genitori L, Maestro R, Gandola L, Facchinetti F, Collini P, Sozzi G, Giangaspero F, Massimino M. *Neuro Oncol.* 2012 14:1346-56. IF 7.371 **OTTIMA**
14. High-throughput microRNA profiling of pediatric high-grade gliomas. 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 I, Nozza P, Gulino A, Giangaspero F, Ferretti E. *Neuro Oncol.* 2014 16:228-40. IF 7.371 **OTTIMA**
15. BRAF V600E expression and distribution in desmoplastic infantile astrocytoma/ganglioglioma. Koelsche C, Sahm F, Paulus W, Mittelbronn M, Giangaspero F, **Antonelli M**, Meyer J, Lasitschka F, von Deimling A, Reuss D. *Neuropathol Appl Neurobiol.* 2014 3:337-44. IF 4.483 **OTTIMA**
16. Is CRX protein a useful marker in differential diagnosis of tumors of pineal region? **Antonelli M**, Novello M, Lauriola L, Gianni F, Buttarelli FR, Giangaspero F. *Pediatr Dev*

Pathol. 2014 17:85-8. **DISCRETA**

17. KIAA1549:BRAF fusion gene in pediatric brain tumors of various histogenesis.

Antonelli M, Badiali M, Moi L, Buttarelli FR, Baldi C, Massimino M, Sanson M, Giangaspero F. *Pediatr Blood Cancer*. 2015;62:724-7. IF 2.634 **BUONA**

18. Embryonal tumor with abundant neuropil and true rosettes (ETANTR), ependymoblastoma, and medulloepithelioma share molecular similarity and comprise a single clinicopathological entity. Korshunov A, Sturm D, Ryzhova M, Hovestadt V, Gessi M, Jones DT, Remke M, Northcott P, Perry A, Picard D, Rosenblum M, **Antonelli M**, Aronica E, Schuller U, Hasselblatt M, Woehrer A, Zheludkova O, Kumirova E, Puget S, Taylor MD, Giangaspero F, Peter Collins V, von Deimling A, Lichter P, Huang A, Pietsch T, Pfister SM, Kool M. *Acta Neuropathol*. 2014 128:279-89. IF 11.360 **OTTIMA**

19. Large cell anaplastic medulloblastoma metastatic to the scalp: tumor and derived stem-like cells features. 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. *BMC Cancer*. 2014 16:262. IF 3.265 **BUONA**

20. Long-term survival in a case of ETANTR with histological features of neuronal maturation after therapy. **Antonelli M**, Korshunov A, Mastronuzzi A, Diemedi Camassei F, Carai A., Giovanna S. Colafati, Stefan M. Pfister, Kool M, Giangaspero F. *Virchows Arch*. 2015 466:603-7. IF 2.651 **BUONA**

21. Molecular heterogeneity characterizes glioblastoma with lipoblast/adipocyte-like cytology. Gessi M, Gielen GH, Denkhauß D, **Antonelli M**, Giangaspero F, Zur Muhlen A, Japp AS, Pietsch T. *Virchows Arch*. 2015 467:105-9. IF 2.651 **BUONA**

22. Genetic alterations in gliosarcoma and giant cell glioblastoma. Oh JE, Ohta T, Nonoguchi N, Satomi K, Capper D, Pierscianek D, Sure U, Vital A, Paulus W, Mittelbronn M, **Antonelli M**, Kleihues P, Giangaspero F, Ohgaki H. *Brain Pathol*. 2016 26:517-22. IF 5.256 **OTTIMA**

23. Intramedullary gangliogliomas: histopathologic and molecular features of 25 cases. Gessi M, Dorner E, Dreschmann V, **Antonelli M**, Waha A, Giangaspero F, Gnekow A, Pietsch T. *Hum Pathol*. 2016 49:107-13 IF 2.791. **BUONA**

24. Final results of the second prospective AIEOP protocol for pediatric intracranial ependymoma. Massimino M, Miceli R, Giangaspero F, Boschetti L, Modena P, **Antonelli M**, Ferroli P, Bertin D, Pecori E, Valentini L, Biassoni V, Garre ML, Schiavello E, Sardi I, Cama A, Viscardi E, Scarzello G, Scoccianti S, Mascarin M, Quaglietta L, Cinalli G, Diletto B, Genitori L, Peretta P, Mussano A, Buccoliero A, Calareso G, Barra S, Mastronuzzi A, Giussani C, Marras CE, Balter R, Bertolini P, Giombelli E, La Spina M, Buttarelli FR, Pollo B, Gandola L. *Neuro Oncol*. 2016 May 18 (Epub ahead of print) IF 7.371 **OTTIMA**

25. Poorly differentiated chordoma with SMARCB1/INI1 loss: a distinct molecular entity with dismal prognosis. Hasselblatt M, Thomas C, Hovestadt V, Schimpf D, Johann P, Bens S, Oyen F, Peetz-Dienhart S, Crede Y, Wefers A, Vogel H, Riemenschneider MJ, **Antonelli M**, Giangaspero F, Bernardo MC, Giannini C, Ud Din N, Perry A, Keyvani K, van Landeghem F, Sumerauer D, Hauser P, Capper D, Korshunov A, Jones DT, Pfister SM, Schneppenheim R, Siebert R, Fruhwald MC, Kool M. *Acta Neuropathol*. 2016 32:149-51. IF 11.360 **OTTIMA**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta 25 pubblicazioni tutte apparse su riviste internazionali con impact factor tra gli anni 2009 ed il 2016. Gli argomenti maggiormente studiati sono stati la neuropatologia e le alterazioni molecolari associate ad alcune neoplasie del SNC. La rilevanza della maggior parte dei risultati è documentata dall'elevato impact factor delle riviste in cui sono pubblicati. Il contributo della candidata è stato certamente significativo come dimostrato dalla sua collocazione come primo autore in circa un quarto delle pubblicazioni. La consistenza complessiva della produzione

scientifica della candidata è molto elevata e del tutto compatibile con la posizione di RTB a cui aspira.

Valutazione sulla produzione complessiva

A giudizio dello scrivente la candidata è persona di assoluta eccellenza in rapporto all'esperienza professionale maturata ed alla giovane età, e merita pienamente il raggiungimento della posizione universitaria di RTB. Il giudizio è documentato dalle numerose/rilevanti pubblicazioni già effettuate, dalla rilevante attività diagnostica svolta in ambito professionale, e dall'impegno didattico già molto significativo.

Prof. Guido Rindi

TITOLI

La candidata laureata in Medicina e Chirurgia, è Specialista in Anatomia Patologica, ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Patologia Umana. I titoli presentati comprovano una formazione idonea per la posizione di RTB oltre ad una significativa esperienza di diagnostica anatomo-patologica presso le aziende ospedaliere Policlinico Umberto I di Roma e Neuromed Pozzilli di Isernia. Ben documentata e rilevante l'attività didattica con titolarità di insegnamenti diversi nei Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e nelle Professioni Sanitarie.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. A case of melanotic desmoplastic ganglioglioma. **Antonelli M**, Acerno S, Baldoli C, Terreni MR, Giangaspero F. Neuropathology. 2009 29:597-601. IF 1.556 **DISCRETA**
2. Ultrastructural evidence of ependymal differentiation in a genetically proven atypical teratoid/rhabdoid tumor. **Antonelli M**, Cenacchi G, Modena P, Morra I, Forni M, Giangaspero F. Childs Nerv Syst. 2009 25:1627-31 IF1.080 **DISCRETA**
3. Cerebral astroblastoma: analysis of six cases and critical review of treatment options. Salvati M, D'Elia A, Brogna C, Frati A, **Antonelli M**, Giangaspero F, Raco A, Santoro A, Delfini R. J Neurooncol. 2009 93:369-78 IF 2.752 **BUONA**
4. Prognostic significance of histological grading, p53 status, YKL-40 expression, and IDH1 mutations in pediatric high-grade gliomas. **Antonelli M**, Buttarelli FR, Arcella A, Nobusawa S, Donofrio V, Oghaki H, Giangaspero F. J Neurooncol. 2010 99:209-15 IF 2.754 **BUONA**
5. Evaluation status and prognostic significance of O6-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT) promoter methylation in pediatric high grade gliomas. Buttarelli FR, Massimino M, **Antonelli M**, Lauriola L, Nozza P, Donofrio V, Arcella A, Oliva MA, Di Rocco C, Giangaspero F. Childs Nerv Syst. 2010 26:1051-6 IF 1.080 **DISCRETA**
6. Claudin-6 is of limited sensitivity and specificity for the diagnosis of atypical teratoid/rhabdoid tumors. **Antonelli M**, Hasselblatt M, Haberler C, Di Giannatale A, Garre ML, Donofrio V, Lauriola L, Ridola V, Arcella A, Fruhwald M, Giangaspero F. Brain Pathol. 2011 21:558-63 IF 5.256 **OTTIMA**
7. Primary peripheral PNET/Ewing's sarcoma arising in the meninges, confirmed by the presence of the rare translocation t(21;22) (q22;q12). **Antonelli M**, Caltabiano R, Chiappetta C, Oliva MA, Giangaspero F, Lanzafame S. Neuropathology. 2011 31:549-55. IF 1.556 **DISCRETA**
8. Expression of pERK and pAKT in pediatric high grade astrocytomas: Correlation with YKL40 and prognostic significance. **Antonelli M**, Massimino M, Morra I, Garre ML, Gardiman MP, Buttarelli FR, Arcella A, Giangaspero F. Neuropathology. 2012 32:133-8. IF 1.556 **DISCRETA**
9. Histological variants of medulloblastoma are the most powerful clinical prognostic indicators. Massimino M, **Antonelli M**, Gandola L, Miceli R, Pollo B, Biassoni V, Schiavello

- E, Buttarelli FR, Spreafico F, Collini P, Giangaspero F. *Pediatr Blood Cancer*. 2013 60:210-6. IF 2.634 **BUONA**
10. Histological Evaluation of Meningiomas in Comparison to Bipolar Forceps and an Ultrasonic Aspirator. Passacantilli E, **Antonelli M**, D'Amico A, Delfinis CP, Anichini G, Lenzi J, Santoro A. *Neurosurgical Applications of the 2- μ m Thulium Laser: Photomed Laser Surg*. 2012 30:286-92. IF1.631 **DISCRETA**
11. Expression of Brachyury in Hemangioblastoma: Potential Use in Differential Diagnosis. Barresi V, Vitarelli E, Branca G, **Antonelli M**, Giangaspero F, Barresi G. *Am J Surg Pathol*. 2012 36:1052-7. IF 4.592 **OTTIMA**
12. KIAA1549-BRAF fusions and IDH mutations can coexist in diffuse gliomas of adults. Badiali M, Gleize V, Paris S, Moi L, Elhouadani S, Arcella A, Morace R, **Antonelli M**, Buttarelli F, Figarella-Branger D, Kim YH, Ohgaki H, Mokhtari K, Sanson M, Giangaspero F. *Brain Pathol*. 2012 22:841-7 IF 5.256 **OTTIMA**
13. Predictors of outcome in an AIEOP series of childhood ependymomas: a multifactorial analysis. Modena P, Buttarelli FR, Miceli R, Piccinin E, Baldi C, **Antonelli M**, Morra I, Lauriola L, Di Rocco C, Garre ML, Sardi I, Genitori L, Maestro R, Gandola L, Facchinetti F, Collini P, Sozzi G, Giangaspero F, Massimino M. *Neuro Oncol*. 2012 14:1346-56. IF 7.371 **OTTIMA**
14. High-throughput microRNA profiling of pediatric high-grade gliomas. 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 I, Nozza P, Gulino A, Giangaspero F, Ferretti E. *Neuro Oncol*. 2014 16:228-40. IF 7.371 **OTTIMA**
15. BRAF V600E expression and distribution in desmoplastic infantile astrocytoma/ganglioglioma. Koelsche C, Sahm F, Paulus W, Mittelbronn M, Giangaspero F, **Antonelli M**, Meyer J, Lasitschka F, von Deimling A, Reuss D. *Neuropathol Appl Neurobiol*. 2014 3:337-44. IF 4.483 **OTTIMA**
16. Is CRX protein a useful marker in differential diagnosis of tumors of pineal region? **Antonelli M**, Novello M, Lauriola L, Gianno F, Buttarelli FR, Giangaspero F. *Pediatr Dev Pathol*. 2014 17:85-8. **DISCRETA**
17. KIAA1549:BRAF fusion gene in pediatric brain tumors of various histogenesis. **Antonelli M**, Badiali M, Moi L, Buttarelli FR, Baldi C, Massimino M, Sanson M, Giangaspero F. *Pediatr Blood Cancer*. 2015 62:724-7. IF 2.634 **BUONA**
18. Embryonal tumor with abundant neuropil and true rosettes (ETANTR), ependymoblastoma, and medulloepithelioma share molecular similarity and comprise a single clinicopathological entity. Korshunov A, Sturm D, Ryzhova M, Hovestadt V, Gessi M, Jones DT, Remke M, Northcott P, Perry A, Picard D, Rosenblum M, **Antonelli M**, Aronica E, Schuller U, Hasselblatt M, Woehrer A, Zheludkova O, Kumirova E, Puget S, Taylor MD, Giangaspero F, Peter Collins V, von Deimling A, Lichter P, Huang A, Pietsch T, Pfister SM, Kool M. *Acta Neuropathol*. 2014 128:279-89. IF 11.360 **OTTIMA**
19. Large cell anaplastic medulloblastoma metastatic to the scalp: tumor and derived stem-like cells features. 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. *BMC Cancer*. 2014 16:262. IF 3.265 **BUONA**
20. Long-term survival in a case of ETANTR with histological features of neuronal maturation after therapy. **Antonelli M**, Korshunov A, Mastronuzzi A, Diemedi Camassei F, Carai A., Giovanna S. Colafati, Stefan M. Pfister, Kool M, Giangaspero F. *Virchows Arch*. 2015 466:603-7. IF 2.651 **BUONA**
21. Molecular heterogeneity characterizes glioblastoma with lipoblast/adipocyte-like cytology. Gessi M, Gielen GH, Denkhäus D, **Antonelli M**, Giangaspero F, Zur Muhlen A, Japp AS, Pietsch T. *Virchows Arch*. 2015 467:105-9. IF 2.651 **BUONA**
22. Genetic alterations in gliosarcoma and giant cell glioblastoma. Oh JE, Ohta T,

Nonoguchi N, Satomi K, Capper D, Pierscianek D, Sure U, Vital A, Paulus W, Mittelbronn M, **Antonelli M**, Kleihues P, Giangaspero F, Ohgaki H. Brain Pathol. 2016 26:517-22. IF 5.256 **OTTIMA**

23. Intramedullary gangliogliomas: histopathologic and molecular features of 25 cases. Gessi M, Dorner E, Dreschmann V, **Antonelli M**, Waha A, Giangaspero F, Gnekow A, Pietsch T. Hum Pathol. 2016 49:107-13 IF 2.791. **BUONA**

24. Final results of the second prospective AIEOP protocol for pediatric intracranial ependymoma. Massimino M, Miceli R, Giangaspero F, Boschetti L, Modena P, **Antonelli M**, Ferroli P, Bertin D, Pecori E, Valentini L, Biassoni V, Garre ML, Schiavello E, Sardi I, Cama A, Viscardi E, Scarzello G, Scoccianti S, Mascarin M, Quaglietta L, Cinalli G, Diletto B, Genitori L, Peretta P, Mussano A, Buccoliero A, Calareso G, Barra S, Mastronuzzi A, Giussani C, Marras CE, Balter R, Bertolini P, Giombelli E, La Spina M, Buttarelli FR, Pollo B, Gandola L. Neuro Oncol. 2016 May 18 (Epub ahead of print) IF 7.371 **OTTIMA**

25. Poorly differentiated chordoma with SMARCB1/INI1 loss: a distinct molecular entity with dismal prognosis. Hasselblatt M, Thomas C, Hovestadt V, Schrimpf D, Johann P, Bens S, Oyen F, Peetz-Dienhart S, Crede Y, Wefers A, Vogel H, Riemenschneider MJ, **Antonelli M**, Giangaspero F, Bernardo MC, Giannini C, Ud Din N, Perry A, Keyvani K, van Landeghem F, Sumerauer D, Hauser P, Capper D, Korshunov A, Jones DT, Pfister SM, Schneppenheim R, Siebert R, Fruhwald MC, Kool M. Acta Neuropathol. 2016 32:149-51. IF 11.360 **OTTIMA**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Le 25 pubblicazioni sono tra gli anni 2009 ed il 2016 e tutte su riviste internazionali con peer review ed impact factor. La neuropatologia e le alterazioni molecolari di alcune neoplasie del SNC sono i temi più rappresentati. L'elevato impatto delle riviste in cui sono pubblicati è prova della loro significatività. Il rilevante contributo della candidata si evince facilmente dalla posizione come primo autore in circa un quarto delle pubblicazioni. La consistenza complessiva è molto elevata e perfettamente adeguata per la posizione di RTB messa a concorso.

Valutazione sulla produzione complessiva

Nell'insieme la candidata dimostra elevata qualità globale vista l'esperienza professionale maturata e la giovane età, e merita pienamente la posizione universitaria di RTB cui aspira. A sostegno di tale giudizio sono le numerose/rilevanti pubblicazioni già effettuate, il rilevante e continuo impegno didattico e la significativa attività diagnostica professionale.

Prof. Massimo Ruge

TITOLI

La candidata laureata in Medicina e Chirurgia, è Specialista in Anatomia Patologica, e titolare di Dottorato di Ricerca in Patologia Umana. I titoli dimostrano una formazione idonea per la posizione di RTB, una rilevante l'attività didattica con vari insegnamenti nei Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e nelle Professioni Sanitarie ed una significativa esperienza di diagnostica anatomo-patologica presso le aziende ospedaliere Policlinico Umberto I di Roma e Neuromed Pozzilli di Isernia.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. A case of melanotic desmoplastic ganglioglioma. **Antonelli M**, Acerno S, Baldoli C, Terreni MR, Giangaspero F. Neuropathology. 2009 29:597-601. IF 1.556 **DISCRETA**

2. Ultrastructural evidence of ependymal differentiation in a genetically proven atypical teratoid/rhabdoid tumor. **Antonelli M**, Cenacchi G, Modena P, Morra I, Forni M,

- Giangaspero F. Childs Nerv Syst. 2009 25:1627-31 IF1.080 **DISCRETA**
3. Cerebral astroblastoma: analysis of six cases and critical review of treatment options. Salvati M, D'Elia A, Brogna C, Frati A, **Antonelli M**, Giangaspero F, Raco A, Santoro A, Delfini R. J Neurooncol. 2009 93:369-78 IF 2.752 **BUONA**
 4. Prognostic significance of histological grading, p53 status, YKL-40 expression, and IDH1 mutations in pediatric high-grade gliomas. **Antonelli M**, Buttarelli FR, Arcella A, Nobusawa S, Donofrio V, Oghaki H, Giangaspero F. J Neurooncol. 2010 99:209-15 IF 2.754 **BUONA**
 5. Evaluation status and prognostic significance of O6-methylguanine-DNA methyltransferase (MGMT) promoter methylation in pediatric high grade gliomas. Buttarelli FR, Massimino M, **Antonelli M**, Lauriola L, Nozza P, Donofrio V, Arcella A, Oliva MA, Di Rocco C, Giangaspero F. Childs Nerv Syst. 2010 26:1051-6 IF 1.080 **DISCRETA**
 6. Claudin-6 is of limited sensitivity and specificity for the diagnosis of atypical teratoid/rhabdoid tumors. **Antonelli M**, Hasselblatt M, Haberler C, Di Giannatale A, Garre ML, Donofrio V, Lauriola L, Ridola V, Arcella A, Fruhwald M, Giangaspero F. Brain Pathol. 2011 21:558-63 IF 5.256 **OTTIMA**
 7. Primary peripheral PNET/Ewing's sarcoma arising in the meninges, confirmed by the presence of the rare translocation t(21;22) (q22;q12). **Antonelli M**, Caltabiano R, Chiappetta C, Oliva MA, Giangaspero F, Lanzafame S. Neuropathology. 2011 31:549-55. IF 1.556 **DISCRETA**
 8. Expression of pERK and pAKT in pediatric high grade astrocytomas: Correlation with YKL40 and prognostic significance. **Antonelli M**, Massimino M, Morra I, Garre ML, Gardiman MP, Buttarelli FR, Arcella A, Giangaspero F. Neuropathology. 2012 32:133-8. IF 1.556 **DISCRETA**
 9. Histological variants of medulloblastoma are the most powerful clinical prognostic indicators. Massimino M, **Antonelli M**, Gandola L, Miceli R, Pollo B, Biassoni V, Schiavello E, Buttarelli FR, Spreafico F, Collini P, Giangaspero F. Pediatr Blood Cancer. 2013 60:210-6. IF 2.634 **BUONA**
 10. Histological Evaluation of Meningiomas in Comparison to Bipolar Forceps and an Ultrasonic Aspirator. Passacantilli E, **Antonelli M**, D'Amico A, Delfini CP, Anichini G, Lenzi J, Santoro A. Neurosurgical Applications of the 2- μ m Thulium Laser: Photomed Laser Surg. 2012 30:286-92. IF1.631 **DISCRETA**
 11. Expression of Brachyury in Hemangioblastoma: Potential Use in Differential Diagnosis. Barresi V, Vitarelli E, Branca G, **Antonelli M**, Giangaspero F, Barresi G. Am J Surg Pathol. 2012 36:1052-7. IF 4.592 **OTTIMA**
 12. KIAA1549-BRAF fusions and IDH mutations can coexist in diffuse gliomas of adults. Badiali M, Gleize V, Paris S, Moi L, Elhouadani S, Arcella A, Morace R, **Antonelli M**, Buttarelli F, Figarella-Branger D, Kim YH, Oghaki H, Mokhtari K, Sanson M, Giangaspero F. Brain Pathol. 2012 22:841-7 IF 5.256 **OTTIMA**
 13. Predictors of outcome in an AIEOP series of childhood ependymomas: a multifactorial analysis. Modena P, Buttarelli FR, Miceli R, Piccinin E, Baldi C, **Antonelli M**, Morra I, Lauriola L, Di Rocco C, Garre ML, Sardi I, Genitori L, Maestro R, Gandola L, Facchinetti F, Collini P, Sozzi G, Giangaspero F, Massimino M. Neuro Oncol. 2012 14:1346-56. IF 7.371 **OTTIMA**
 14. High-throughput microRNA profiling of pediatric high-grade gliomas. 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 I, Nozza P, Gulino A, Giangaspero F, Ferretti E. Neuro Oncol. 2014 16:228-40. IF 7.371 **OTTIMA**
 15. BRAF V600E expression and distribution in desmoplastic infantile astrocytoma/ganglioglioma. Koelsche C, Sahm F, Paulus W, Mittelbronn M, Giangaspero F, **Antonelli M**, Meyer J, Lasitschka F, von Deimling A, Reuss D. Neuropathol Appl Neurobiol. 2014 3:337-44. IF 4.483 **OTTIMA**

- 16.** Is CRX protein a useful marker in differential diagnosis of tumors of pineal region? **Antonelli M**, Novello M, Lauriola L, Gianno F, Buttarelli FR, Giangaspero F. *Pediatr Dev Pathol.* 2014 17:85-8. **DISCRETA**
- 17.** KIAA1549:BRAF fusion gene in pediatric brain tumors of various histogenesis. **Antonelli M**, Badiali M, Moi L, Buttarelli FR, Baldi C, Massimino M, Sanson M, Giangaspero F. *Pediatr Blood Cancer.* 2015 62:724-7. IF 2.634 **BUONA**
- 18.** Embryonal tumor with abundant neuropil and true rosettes (ETANTR), ependymoblastoma, and medulloepithelioma share molecular similarity and comprise a single clinicopathological entity. Korshunov A, Sturm D, Ryzhova M, Hovestadt V, Gessi M, Jones DT, Remke M, Northcott P, Perry A, Picard D, Rosenblum M, **Antonelli M**, Aronica E, Schuller U, Hasselblatt M, Woehrer A, Zheludkova O, Kumirova E, Puget S, Taylor MD, Giangaspero F, Peter Collins V, von Deimling A, Lichter P, Huang A, Pietsch T, Pfister SM, Kool M. *Acta Neuropathol.* 2014 128:279-89. IF 11.360 **OTTIMA**
- 19.** Large cell anaplastic medulloblastoma metastatic to the scalp: tumor and derived stem-like cells features. 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. *BMC Cancer.* 2014 16:262. IF 3.265 **BUONA**
- 20.** Long-term survival in a case of ETANTR with histological features of neuronal maturation after therapy. **Antonelli M**, Korshunov A, Mastronuzzi A, Diomedi Camassei F, Carai A., Giovanna S. Colafati, Stefan M. Pfister, Kool M, Giangaspero F. *Virchows Arch.* 2015 466:603-7. IF 2.651 **BUONA**
- 21.** Molecular heterogeneity characterizes glioblastoma with lipoblast/adipocyte-like cytology. Gessi M, Gielen GH, Denkhaus D, **Antonelli M**, Giangaspero F, Zur Muhlen A, Japp AS, Pietsch T. *Virchows Arch.* 2015 467:105-9. IF 2.651 **BUONA**
- 22.** Genetic alterations in gliosarcoma and giant cell glioblastoma. Oh JE, Ohta T, Nonoguchi N, Satomi K, Capper D, Pierscianek D, Sure U, Vital A, Paulus W, Mittelbronn M, **Antonelli M**, Kleihues P, Giangaspero F, Ohgaki H. *Brain Pathol.* 2016 26:517-22. IF 5.256 **OTTIMA**
- 23.** Intramedullary gangliogliomas: histopathologic and molecular features of 25 cases. Gessi M, Dorner E, Dreschmann V, **Antonelli M**, Waha A, Giangaspero F, Gnekow A, Pietsch T. *Hum Pathol.* 2016 49:107-13 IF 2.791. **BUONA**
- 24.** Final results of the second prospective AIEOP protocol for pediatric intracranial ependymoma. Massimino M, Miceli R, Giangaspero F, Boschetti L, Modena P, **Antonelli M**, Ferrolì P, Bertin D, Pecori E, Valentini L, Biassoni V, Garre ML, Schiavello E, Sardi I, Cama A, Viscardi E, Scarzello G, Scoccianti S, Mascarini M, Quaglietta L, Cinalli G, Diletto B, Genitori L, Peretta P, Mussano A, Buccoliero A, Calareso G, Barra S, Mastronuzzi A, Giussani C, Marras CE, Balter R, Bertolini P, Giombelli E, La Spina M, Buttarelli FR, Pollo B, Gandola L. *Neuro Oncol.* 2016 May 18 (Epub ahead of print) IF 7.371 **OTTIMA**
- 25.** Poorly differentiated chordoma with SMARCB1/INI1 loss: a distinct molecular entity with dismal prognosis. Hasselblatt M, Thomas C, Hovestadt V, Schrimpf D, Johann P, Bens S, Oyen F, Peetz-Dienhart S, Crede Y, Wefers A, Vogel H, Riemenschneider MJ, **Antonelli M**, Giangaspero F, Bernardo MC, Giannini C, Ud Din N, Perry A, Keyvani K, van Landeghem F, Sumerauer D, Hauser P, Capper D, Korshunov A, Jones DT, Pfister SM, Schneppenheim R, Siebert R, Fruhwald MC, Kool M. *Acta Neuropathol.* 2016 32:149-51. IF 11.360 **OTTIMA**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

25 pubblicazioni tra il 2009 ed il 2016 su riviste internazionali con peer review ed impact factor. Temi più rappresentati sono la neuropatologia e le alterazioni molecolari di alcune neoplasie del SNC. L'elevato impatto delle riviste di pubblicazione comprova la loro significatività. Rilevante il contributo della candidata con posizione come primo autore in circa un quarto delle pubblicazioni.

La consistenza complessiva è di qualità e perfettamente idonea per la posizione di RTB messa a concorso.

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata è di elevata qualità globale in luce dell'esperienza professionale e la giovane età, e risulta pienamente meritevole della posizione universitaria di RTB cui aspira. Tale giudizio è supportato dalle numerose e rilevanti pubblicazioni allegate, l'apprezzabile e continuo impegno didattico e la significativa attività diagnostica professionale.

GIUDIZIO COLLEGIALE

I titoli presentati dalla candidata (laurea, specializzazione, dottorato di ricerca) dimostrano una formazione del tutto adeguata per ricoprire la posizione di RTB. La consistenza complessiva della produzione scientifica presentata è molto elevata per quantità, qualità, continuità e rilevanza del contributo personale. La candidata ha svolto una intensa attività didattica come titolare di vari insegnamenti nei Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e delle Professioni Sanitarie. Ha inoltre maturato una rilevante esperienza diagnostica anatomo-patologica nel campo della neuropatologia. A giudizio unanime della Commissione la candidata possiede titoli e produzione scientifica adeguati per ricoprire la posizione di RTB.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari
Prof. Luigi Ruco, Presidente
Prof. Massimo Rugge,
Prof. Guido Rindi

ALLEGATO F DEL VERBALE N. 4

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO-PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1900/2016 DEL 3.8.2016

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando

L'anno 2017 il giorno 10 del mese di Gennaio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/A4 – Settore scientifico-disciplinare MED/08 - presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2334/2016 del 27.09.2016, successivamente modificata con DR n. 3197/2016 del 15.12.2016 e composta da:

- Prof. Luigi Ruco – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza";
- (Presidente)
- Prof. Massimo Rugge – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina (Componente)
- Prof. Guido Rindi – professore ordinario presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università Cattolica del S. Cuore di Milano
- (Segretario)

Alle ore 12.30 inizia la valutazione del colloquio.

CANDIDATO: Dott.ssa Manila Antonelli

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

Le diagnosi differenziali negli emangioblastomi
I fattori prognostici negli ependimomi pediatrici
Le alterazioni molecolari nei cordomi

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

La candidata è stata invitata a leggere e tradurre parte di una pubblicazione scientifica scritta in lingua Inglese

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

La candidata ha dimostrato una ottima conoscenza delle tematiche di neuropatologia affrontate nel corso della sua carriera scientifica. E' bene informata sulla letteratura più recente in argomento, ed è in grado di valutare criticamente la rilevanza delle proprie osservazioni. Ha un'ottima conoscenza della lingua Inglese.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.50

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari
Prof. Luigi Ruco, Presidente
Prof. Massimo Rugge,
Prof. Guido Rindi

ALLEGATO G AL VERBALE N. 5

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/08 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO-PATOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1900/2016 DEL 3.8.2016

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2017 il giorno 10 del mese di Gennaio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/A4 – Settore scientifico-disciplinare MED/08 - presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo-Patologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2334/2016 del 27.09.2016, successivamente modificata con DR n. 3197/2016 del 15.12.2016 e composta da:

- Prof. Luigi Ruco – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza";
- (Presidente)
- Prof. Massimo Rugge – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina (Componente)
- Prof. Guido Rindi – professore ordinario presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università Cattolica del S. Cuore di Milano
- (Segretario)

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presenti. La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13.00.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate esprime il giudizio complessivo.

CANDIDATO Dott.ssa Manila Antonelli

Giudizio complessivo:

I titoli presentati dalla candidata dimostrano una formazione del tutto adeguata per ricoprire la posizione di RTB. La candidata ha inoltre maturato una rilevante esperienza diagnostica anatomo-patologica nel campo della neuropatologia. La consistenza complessiva della produzione scientifica presentata è molto elevata per quantità, qualità, continuità e rilevanza del contributo personale. Infine la candidata ha svolto una intensa attività didattica come titolare di vari insegnamenti nei Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e delle Professioni Sanitarie. Nella prova di Colloquio la candidata ha confermato una ottima competenza nel campo della neuropatologia. A giudizio unanime della Commissione la candidata ha tutte le competenze ed i meriti necessari per ricoprire la posizione di RTB cui ambisce.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30.....

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari
Prof. Luigi Ruco, Presidente
Prof. Massimo Rugge,
Prof. Guido Rindi

