

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA B indetta con D.R n. 4036 del 3/12/2015 PER IL SSD MED 09 – SC 06/B1 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE DELL'UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione giudicatrice per la Procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato SC 06/B1 - ssc MED/09, nominata con D.R. n. 996/2016 del 6.4.2016 nelle persone di :

- Prof. Francesco Violi
- Prof. Giorgio Sesti
- Prof. Giovanni Davì

ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni iniziando i lavori il 16.5.2016 e concludendoli il 7.6.2016.

I riunione: data 16 maggio 2016 dalle ore 10.00 alle ore 10.45
II riunione: data 30 maggio 2016 dalle ore 10.00 alle ore 11.00
III riunione: data 30 maggio 2016 dalle ore 12.00 alle ore 13.00
IV riunione: data 7 giugno 2016 dalle ore 9.00 alle ore 10.00
V riunione: data 7 giugno 2016 dalle ore 14.45 alle ore 15.00

La Commissione:

-nella **prima riunione** procede, in via telematica, a verificare che non sussistano situazioni di incompatibilità fra i membri della commissione, prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure e fissa in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati;

-nella **seconda riunione** procede, in via telematica , ad accertare che i criteri generali fissati nella prima riunione siano stati resi pubblici per più di sette giorni e prende atto che il Candidato da valutare ai fini del concorso è uno: Dott. Roberto Cangemi. La Commissione esamina la domanda e constata che tutti i titoli presentati dal Candidato risultano essere valutabili;

-nella **terza riunione** procede, in via telematica, 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);Il Candidato è ammesso alla fase successiva;

-nella **quarta riunione** procede,in seduta pubblica, alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte del Candidato, alla presentazione della sua attività di ricerca e alla verifica della conoscenza della lingua inglese. E' presente il Candidato Roberto Cangemi;

-nella **quinta riunione** procede ad esprimere il giudizio complessivo sul Candidato. Si procede quindi alla votazione. Il Candidato Roberto Cangemi ottiene tre voti

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il CANDIDATO Dott. Roberto Cangemi vincitore della per la procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato SC 06/B1 - ssc MED/09 presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche indetta con D.R. n. 4036 del 3.12.2015.

Il Prof. Francesco Violi membro della presente Commissione si impegna a consegnare al Responsabile del procedimento: una copia originale di tutti i verbali delle singole riunioni con gli allegati;
una copia originale dei giudizi collegiali complessivi comparativi (allegato C) espressi su ciascun;

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

La Commissione viene sciolta alle ore 15.15

Roma, 7.6.2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Francesco Violi
- Prof. Giorgio Sesti
- Prof. Giovanni Davì

ALLEGATO A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Dott. Roberto Cangemi

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

presa d'atto dei titoli – es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc – per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 4 del bando

1. Specializzazione in Medicina Interna (2004) **VALUTABILE**
2. Dottore di Ricerca in "Epatologia Sperimentale e Clinica" presso l'Università Degli Studi di Roma "La Sapienza" con titolo della tesi "La terapia non farmacologica della fibrillazione atriale" **VALUTABILE**
3. Contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A, t. pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10), SSD MED/09 dal 3/12/2012 al 30/11/2015 presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Sapienza – Università di Roma - **VALUTABILE**
4. Abilitazione a Professore II Fascia settore concorsuale 06/N1 (Abilitazione Scientifica Nazionale) - **VALUTABILE**
5. Docenza (SSD: MED/09) nei corsi integrati di "Medicina Interna, Chirurgia Generale II" - Corso di Laurea Magistrale "D" in Medicina e Chirurgia, "Medicina Interna, Chirurgia Generale III" - Corso di Laurea Magistrale "B" in Medicina e Chirurgia, "Clinical Scientific Methods IV", "Clinical Scientific Methods V", "Clinical Scientific Methods VI" - Corso di Laurea Magistrale "F" in Medicina e Chirurgia – Sapienza Università di Roma - **VALUTABILE**
6. Docenza nel Master di II livello in Ecografia Internistica presso l'Università di Roma "La Sapienza" dal 2010 ad oggi - **VALUTABILE**
7. Docenza nell'ambito del Master di II livello in Area Critica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università "La Sapienza" di Roma nell'anno 2009 - **VALUTABILE**
8. Contratto di Collaborazione Coordinativa continuativa per attività di tutorato e sostegno per gli studenti di Medicina e Chirurgia della I Facoltà di Medicina e Chirurgia Università La Sapienza Roma nell'anno 2008-2009 - **VALUTABILE**
9. Attività assistenziale nell'ambito della ricerca presso la Medicina Interna C - Policlinico Umberto I - Primario Prof. Violi - **VALUTABILE**
10. Contratto di "Research Assistant" dal 4/2007 al 6/2008 presso la "Washington University School of Medicine", St. Louis, USA - **VALUTABILE**
11. Contratto libero professionale per attività ambulatoriale di ecocardiografia presso l'Ospedale Israelitico-Roma, nel periodo 5/2006-4/2007 - **VALUTABILE**
12. Contratto libero-professionale per attività ospedaliera specialistica di medicina interna presso IRCCS San Raffaele Pisana dal 10/2011 al 12/2011 - **VALUTABILE**
13. Attestato di Iscrizione all'Ordine dei Medici e Chirurghi di Roma, completo dei titoli conseguiti (laurea, specializzazione e dottorato di ricerca) - **VALUTABILE**
14. Contratto di collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo "Stress ossidativo, attivazione piastrinica e infiammazione nello scompenso cardiaco" SSD MED/09 presso l'Università di Roma "La Sapienza" - **VALUTABILE**
15. Incarico di insegnamento e coordinamento per l'anno 2008-2009 presso il Corso di Laurea in Infermieristica Corso di Laurea N, ASL RM/F – bracciano, facoltà di Medicina e Chirurgia I, Università "La Sapienza" di Roma. - **VALUTABILE**
- 16) Incarico di insegnamento presso il corso di laurea di Fisioterapia H- bracciano per a.a. 2005-2006, Università "La Sapienza" di Roma - **VALUTABILE**
- 17) sostituzioni in qualità di docente 2005-2007 corso di laurea in infermieristica N di " Medicina e

Chirurgia specialistica”, Università “La Sapienza” di Roma - **VALUTABILE**
18) vincitore premio di Laurea “Raffaele Bastianelli” 1999 - **VALUTABILE**
19) Attestato rilasciato dal Karolinska Institutet Stockolm per attività di ricerca 2000 - **VALUTABILE**
20) Attestato rilasciato circa attività svolta in qualità di “Postdoctoral Fellow” presso la Washington University in St. Louis, USA. (2007-2008) - **VALUTABILE**

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Violi F, Carnevale R, Calvieri C, Nocella C, Falcone M, Farcomeni A, Taliani G, Cangemi R. SIXTUS study group. Nox2 up-regulation is associated with an enhanced risk of atrial fibrillation in patients with pneumonia. *Thorax*. 2015;70:961-966. - **VALUTABILE**
2. Cangemi R, Calvieri C, Falcone M, Bucci T, Bertazzoni G, Scarpellini MG, Barilla F, Taliani G, Violi F. SIXTUS study group. Relation of Cardiac Complications in the Early Phase of Community-Acquired Pneumonia to Long-Term Mortality and Cardiovascular Events. *Am J Cardiol*. 2015;116:647-651. - **VALUTABILE**
3. Cangemi R, Casciaro M, Rossi E, Calvieri C, Bucci T, Calabrese CM, Taliani G, Falcone M, Palange P, Bertazzoni G, Farcomeni A, Grieco S, Pignatelli P, Violi F. SIXTUS study group. Platelet activation is associated with myocardial infarction in patients with pneumonia. *J Am Coll Cardiol*. 2014;64:1917-1925. - **VALUTABILE**
4. Cangemi R, Calvieri C, Bucci T, Carnevale R, Casciaro M, Rossi E, Calabrese CM, Taliani G, Grieco S, Falcone M, Palange P, Bertazzoni G, Celestini A, Pignatelli P, Violi F. SIXTUS study group. Is NOX2 upregulation implicated in myocardial injury in patients with pneumonia? *Antioxid Redox Signal*. 2014;20:2949-2954. - **VALUTABILE**
5. Violi F, Cangemi R, Calvieri C. Pneumonia, thrombosis and vascular disease. *J Thromb Haemost*. 2014;12:1391-1400. - **VALUTABILE**
6. Cangemi R, Celestini A, Del Ben M, Pignatelli P, Carnevale R, Proietti M, Calabrese CM, Basili S, Violi F. Role of platelets in NOX2 activation mediated by TNFalpha in heart failure. *Intern Emerg Med*. 2014;9:179-185. - **VALUTABILE**
7. Cangemi R, Pignatelli P, Carnevale R, Corazza GR, Pastori D, Farcomeni A, Basili S, Davi G, Ferro D, Hiatt WR, Licata G, Lip GY, Loffredo L, Mannucci PM, Vestri A, Violi F, group APs. Cholesterol-adjusted vitamin E serum levels are associated with cardiovascular events in patients with non-valvular atrial fibrillation. *Int J Cardiol*. 2013;168:3241-3247. - **VALUTABILE**
8. Cangemi R, Pignatelli P, Carnevale R, Nigro C, Proietti M, Angelico F, Lauro D, Basili S, Violi F. Platelet isoprostane overproduction in diabetic patients treated with aspirin. *Diabetes*. 2012;61:1626-1632. - **VALUTABILE**
9. Pignatelli P, Carnevale R, Pastori D, Cangemi R, Napoleone L, Bartimoccia S, Nocella C, Basili S, Violi F. Immediate antioxidant and antiplatelet effect of atorvastatin via inhibition of Nox2. *Circulation*. 2012;126:92-103. - **VALUTABILE**
10. Cangemi R, Celestini A, Calvieri C, Carnevale R, Pastori D, Nocella C, Vicario T, Pignatelli P, Violi F. Different behaviour of NOX2 activation in patients with paroxysmal/persistent or permanent atrial fibrillation. *Heart*. 2012;98:1063-1066. - **VALUTABILE**
11. Soare A, Cangemi R, Omodei D, Holloszy JO, Fontana L. Long-term calorie restriction, but not endurance exercise, lowers core body temperature in humans. *Aging (Albany NY)*. 2011;3:374-379. - **VALUTABILE**
12. Violi F, Cangemi R. Pioglitazone, vitamin E, or placebo for nonalcoholic steatohepatitis. *N Engl J Med*. 2010;363:1185-1186. - **VALUTABILE**
13. Pignatelli P, Carnevale R, Cangemi R, Loffredo L, Sanguigni V, Stefanutti C, Basili S, Violi F. Atorvastatin inhibits gp91phox circulating levels in patients with hypercholesterolemia. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*. 2010;30:360-367. - **VALUTABILE**
14. Cangemi R, Friedmann AJ, Holloszy JO, Fontana L. Long-term effects of calorie restriction on serum sex-hormone concentrations in men. *Aging Cell*. 2010;9:236-242. - **VALUTABILE**
15. Violi F, Cangemi R. Statin treatment as a confounding factor in human trials with vitamin E. *The*

Journal of nutrition. 2008;138:1179-1181. - **VALUTABILE**

16. Cangemi R, Loffredo L, Carnevale R, Perri L, Patrizi MP, Sanguigni V, Pignatelli P, Violi F. Early decrease of oxidative stress by atorvastatin in hypercholesterolaemic patients: effect on circulating vitamin E. *Eur Heart J*. 2008;29:54-62. - **VALUTABILE**

17. Loffredo L, Marcocchia A, Pignatelli P, Andreozzi P, Borgia MC, Cangemi R, Chiarotti F, Violi F. Oxidative-stress-mediated arterial dysfunction in patients with peripheral arterial disease. *Eur Heart J*. 2007;28:608-612. - **VALUTABILE**

18. Cangemi R, Angelico F, Loffredo L, Del Ben M, Pignatelli P, Martini A, Violi F. Oxidative stress-mediated arterial dysfunction in patients with metabolic syndrome: Effect of ascorbic acid. *Free Radic Biol Med*. 2007;43:853-859. - **VALUTABILE**

19. Pignatelli P, De Biase L, Lenti L, Tocci G, Brunelli A, Cangemi R, Riondino S, Grego S, Volpe M, Violi F. Tumor necrosis factor-alpha as trigger of platelet activation in patients with heart failure. *Blood*. 2005;106:1992-1994. - **VALUTABILE**

20. Violi F, Cangemi R. Antioxidants and cardiovascular disease. *Curr Opin Investig Drugs*. 2005;6:895-900. - **VALUTABILE**

TESI DI DOTTORATO:

2009 - Dottore di Ricerca in "Epatologia Sperimentale e Clinica" presso l'Università Degli Studi di Roma "La Sapienza" con titolo della tesi "La terapia non farmacologica della fibrillazione atriale"

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

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

ALLEGATO B

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

CANDIDATO: Roberto Cangemi

I Commissari, all'unanimità, concordano nel valutare positivamente i titoli presentati dal candidato come di seguito riportato:

- 1) Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, t. pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10), SSD MED/09 dal 3/12/2012 al 30/11/2015 presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Sapienza – Università di Roma
- 2) Abilitazione a Professore II Fascia settore concorsuale 06/N1 (Abilitazione Scientifica Nazionale)
- 3) Docenza (SSD: MED/09) nei corsi integrati di “Medicina Interna, Chirurgia Generale II” - Corso di Laurea Magistrale “D” in Medicina e Chirurgia, “Medicina Interna, Chirurgia Generale III” - Corso di Laurea Magistrale “B” in Medicina e Chirurgia, “Clinical Scientific Methods IV”, “Clinical Scientific Methods V”, “Clinical Scientific Methods VI” - Corso di Laurea Magistrale “F” in Medicina e Chirurgia – Sapienza Università di Roma .
- 4) Docenza nel Master di II livello in Ecografia Internistica presso l'Università di Roma “La Sapienza” dal 2010 ad oggi.
- 5) Docenza nell'ambito del Master di II livello in Area Critica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università “La Sapienza” di Roma nell'anno 2009.
- 6) Collaborazione Coordinativa continuativa per attività di tutorato e sostegno per gli studenti di Medicina e Chirurgia della I Facoltà di Medicina e Chirurgia Università La Sapienza Roma nell'anno 2008-2009.
- 7) Attività assistenziale nell'ambito della ricerca presso la Medicina Interna C - Policlinico Umberto I - Primario Prof. Violi
- 8) “Research Assistant” dal 4/2007 al 6/2008 presso la “Washington University School of Medicine”, St. Louis, USA .
- 9) Attività ambulatoriale di ecocardiografia presso l'Ospedale Israelitico-Roma, nel periodo 5/2006-4/2007.
- 10) Attività ospedaliera specialistica di medicina interna presso IRCCS San Raffaele Pisana dal 10/2011 al 12/2011.
- 11) Iscrizione all'Ordine dei Medici e Chirurghi di Roma, completo dei titoli conseguiti (laurea, specializzazione e dottorato di ricerca).
- 12) Diploma di Specialista in Medicina Interna nel 2004.
- 13) Nel 2009 Dottore di Ricerca in “Epatologia Sperimentale e Clinica” presso l'Università Degli Studi di Roma “La Sapienza” con titolo della tesi “La Terapia non farmacologica della fibrillazione atriale”
- 14) Contratto di collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo “Stress ossidativo, attivazione piastrinica e infiammazione nello scompenso cardiaco” SSD MED/09 presso l'Università di Roma “La Sapienza”.
- 15) Certificato di contratto per prestazione professionale relativo a progetto di ricerca “Randomized, multinational, multi center, double-blind, placebo-controlled, two- arm parallel group trial of rimonabant 20 mg OD for reducing the risk of major cardiovascular events in abdominally obese patients with clustering risk factors” presso l'Università di Roma “La Sapienza” .
- 16) Incarico di insegnamento e coordinamento per l'anno 2008-2009 presso il Corso di laurea in Infermieristica Corso di Laurea N, ASI RM/F – Bracciano, Facoltà di Medicina e Chirurgia I, Università di Roma “La Sapienza”.
- 17) Incarico di insegnamento presso il corso di Laurea in Fisioterapia H – Bracciano per l'anno 2005-2006, Università di Roma “La Sapienza”.
- 18) Docente in sostituzione presso corso di Laurea in Infermieristica N di “ Medicina e Chirurgia Specialistica, Università di Roma “La Sapienza”.
- 19) Vincitore Premio di Laurea “Raffaele Bastianelli”
- 20) Attestato per attività di ricerca rilasciato dal karolinska Institutet Stockolm.
- 21) “Postdoctoral yellow” presso la Washington University in St. Louis, USA.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

I Commissari, all'unanimità, concordano nel valutare le N. 20 pubblicazioni presentate dal candidato come di seguito riportate:

1. Violi F, Carnevale R, Calvieri C, Nocella C, Falcone M, Farcomeni A, Taliani G, Cangemi R. SIXTUS study group. Nox2 up-regulation is associated with an enhanced risk of atrial fibrillation in patients with pneumonia. *IF 8.290 Citations (Google Scholar): 0*

Valutazione: Eccellente

2. Cangemi R, Calvieri C, Falcone M, Bucci T, Bertazzoni G, Scarpellini MG, Barilla F, Taliani G, Violi F. SIXTUS study group. Relation of Cardiac Complications in the Early Phase of Community-Acquired Pneumonia to Long-Term Mortality and Cardiovascular Events. *Am J Cardiol.* 2015;

IF 3.276 Citations (Google Scholar): 2

Valutazione: Eccellente

3. Cangemi R, Casciaro M, Rossi E, Calvieri C, Bucci T, Calabrese CM, Taliani G, Falcone M, Palange P, Bertazzoni G, Farcomeni A, Grieco S, Pignatelli P, Violi F. SIXTUS study group. Platelet activation is associated with myocardial infarction in patients with pneumonia. *J Am Coll Cardiol.*

IF 16.503 Citations (Google Scholar): 22

Valutazione: Ottimo

4. Cangemi R, Calvieri C, Bucci T, Carnevale R, Casciaro M, Rossi E, Calabrese CM, Taliani G, Grieco S, Falcone M, Palange P, Bertazzoni G, Celestini A, Pignatelli P, Violi F. SIXTUS study group. Is NOX2 upregulation implicated in myocardial injury in patients with pneumonia? *Antioxid Redox Signal.* 2014; *IF 7.407 Citations (Google Scholar): 6*

Valutazione: Eccellente

Valutazione: Ottimo

5. Violi F, Cangemi R, Calvieri C. Pneumonia, thrombosis and vascular disease. *J Thromb Haemost.* 2014; *IF 5.720 Citations (Google Scholar): 5*

Valutazione: Ottimo

6. Cangemi R, Celestini A, Del Ben M, Pignatelli P, Carnevale R, Proietti M, Calabrese CM, Basili S, Violi F. Role of platelets in NOX2 activation mediated by TNFalpha in heart failure. *Intern Emerg Med.* 2014; *IF 2.624 Citations (Google Scholar): 6*

Valutazione: Eccellente

7. Cangemi R, Pignatelli P, Carnevale R, Corazza GR, Pastori D, Farcomeni A, Basili S, Davi G, Ferro D, Hiatt WR, Licata G, Lip GY, Loffredo L, Mannucci PM, Vestri A, Violi F, group APs. Cholesterol-adjusted vitamin E serum levels are associated with cardiovascular events in patients with non-valvular atrial fibrillation. *Int J Cardiol.* 2013; *IF 4.036 Citations (Google Scholar): 11*

Valutazione: Ottimo

8. Cangemi R, Pignatelli P, Carnevale R, Nigro C, Proietti M, Angelico F, Lauro D, Basili S, Violi F. Platelet isoprostane overproduction in diabetic patients treated with aspirin. *Diabetes.* 2012; *IF 8.095 Citations (Google Scholar): 19*

Valutazione: Eccellente

9. Pignatelli P, Carnevale R, Pastori D, Cangemi R, Napoleone L, Bartimoccia S, Nocella C, Basili S, Violi F. Immediate antioxidant and antiplatelet effect of atorvastatin via inhibition of Nox2. *Circulation.* 2012;. *IF 15.073 Citations (Google Scholar): 57*

Valutazione: Eccellente

10. Cangemi R, Celestini A, Calvieri C, Carnevale R, Pastori D, Nocella C, Vicario T, Pignatelli P, Violi F. Different behaviour of NOX2 activation in patients with paroxysmal/persistent or permanent atrial fibrillation. *Heart.* 2012; *IF 5.595 Citations (Google Scholar): 13*

Valutazione: Ottimo

11. Soare A, Cangemi R, Omodei D, Holloszy JO, Fontana L. Long-term calorie restriction, but not endurance exercise, lowers core body temperature in humans. *Aging (Albany NY)*. 2011
IF. 6.432 Citations (Google Scholar): 37

Valutazione: Eccellente

12. Violi F, Cangemi R. Pioglitazone, vitamin E, or placebo for nonalcoholic steatohepatitis. *N Engl J Med*. 2010; IF 55.873

Valutazione: Eccellente

13. Pignatelli P, Carnevale R, Cangemi R, Loffredo L, Sanguigni V, Stefanutti C, Basili S, Violi F. Atorvastatin inhibits gp91phox circulating levels in patients with hypercholesterolemia. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*. 2010; IF 6.008 Citations (Google Scholar): 66

Valutazione: Eccellente

14. Cangemi R, Friedmann AJ, Holloszy JO, Fontana L. Long-term effects of calorie restriction on serum sex-hormone concentrations in men. *Aging Cell*. 2010; IF 6.340 Citations (Google Scholar): 31

15. Violi F, Cangemi R. Statin treatment as a confounding factor in human trials with vitamin E. *The Journal of nutrition*. 2008;138: IF 3.875 Citations (Google Scholar): 14

Valutazione: Ottimo

16. Cangemi R, Loffredo L, Carnevale R, Perri L, Patrizi MP, Sanguigni V, Pignatelli P, Violi F. Early decrease of oxidative stress by atorvastatin in hypercholesterolaemic patients: effect on circulating vitamin E. *Eur Heart J*. 2008; IF 15.203 Citations (Google Scholar): 52

Valutazione: Eccellente

17. Loffredo L, Marcocchia A, Pignatelli P, Andreozzi P, Borgia MC, Cangemi R, Chiarotti F, Violi F. Oxidative-stress-mediated arterial dysfunction in patients with peripheral arterial disease. *Eur Heart J*. 2007; IF 15.203 Citations (Google Scholar): 91

Valutazione: Eccellente

18. Cangemi R, Angelico F, Loffredo L, Del Ben M, Pignatelli P, Martini A, Violi F. Oxidative stress-mediated arterial dysfunction in patients with metabolic syndrome: Effect of ascorbic acid. *Free Radic Biol Med*. 2007; IF 5.736 Citations (Google Scholar): 57

Valutazione: Eccellente

19. Pignatelli P, De Biase L, Lenti L, Tocci G, Brunelli A, Cangemi R, Riondino S, Grego S, Volpe M, Violi F. Tumor necrosis factor-alpha as trigger of platelet activation in patients with heart failure. *Blood*. 2005; IF 10.452 Citations (Google Scholar): 42

Valutazione: Eccellente

20. Violi F, Cangemi R. Antioxidants and cardiovascular disease. *Curr Opin Investig Drugs*. 2005; IF. 3.553 Citations (Google Scholar): 40

Valutazione: Ottimo

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva n. 20 lavori:

L'attività scientifica è documentata da lavori pubblicati su riviste eccellenti riguardanti temi in ambito cardiovascolare, metaboliche e infettivo. Di particolare interesse sono gli studi riguardanti la funzione piastrinica nelle polmoniti ed il possibile meccanismo alla base delle capacità dell'aspirina di ridurre gli eventi vascolari.

Il candidato presenta un curriculum scientifico di livello elevato in cui è enucleabile il suo ruolo importante nella progettazione ed attuazione dei lavori scientifici.

GIUDIZI INDIVIDUALI COMMISSARIO 1

Ricercatore universitario di tipo A a tempo pieno dal 3.12.2013 al 30.11.2015 ha svolto e svolge attività didattica documentata presso l'Università di Roma "La Sapienza" con insegnamento nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Medicina Interna, Chirurgia Generale II e III", "Medicina e Chirurgia".

Attività assistenziale continuativa dal 2005 presso il "Centro di Aterotrombosi" e Il reparto della I Clinica Medica, Policlinico Umberto I, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche. Il candidato svolge pertanto un'attività clinico assistenziale congrua al raggruppamento disciplinare MED/09.

GIUDIZI INDIVIDUALI COMMISSARIO 2

L'attività scientifica è documentata da lavori pubblicati su riviste eccellenti riguardanti temi di fisiopatologia inerenti i meccanismi patogenetici alla base di malattie prevalenti quali quelle cardiovascolari e del metabolismo.. Originale ed innovativo lo studio sulla definizione dei meccanismi alla base della resistenza all'aspirina.

Attività assistenziale continuativa dal 2005 presso il "Centro di Aterotrombosi" e Il reparto della I Clinica Medica, Policlinico Umberto I, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche.

Il candidato svolge pertanto un'attività clinico assistenziale piena con responsabilità assistenziali complete e congrue al raggruppamento disciplinare MED/09.

GIUDIZI INDIVIDUALI COMMISSARIO 3

Eccellente l'attività scientifica attestata da lavori pubblicati su prestigiose riviste internazionali con elevato fattore d'impatto su tematiche inerenti le patologie cronico-degenerative e, più specificamente quelle in ambito cardio-metabolico..

L'attività assistenziale, inerente in gran parte le patologie d'interesse internistico, è stata svolta in maniera continuativa fin dal 2005 presso il "Centro di Aterotrombosi" e Il reparto della I Clinica Medica, Policlinico Umberto I, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche.

Complessivamente adeguata e coerente con il SSD MED/09

La Commissione prende in esame i lavori del candidato in collaborazione con i commissari della presente procedura selettiva di chiamata valutando la posizione primo,ultimo nome o corrisponding author fra gli autori.

Il Prof. Francesco Violi ha lavori in comune con il candidato Dott.Roberto Cangemi, I Commissari, all'unanimità, concordano nel valutare positivamente le pubblicazioni presentate dal candidato in quanto si evince il suo ruolo attivo nella progettazione ed attuazione dei lavori riportati

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 1999, si è specializzato in medicina interna nel 2004. Ha ricoperto la qualifica di Ricercatore Universitario di tipo A dal 3.12.2011 al 30.11.2015 nel S.S.D MED/09.

L'esame del curriculum e l'analisi della produzione scientifica consentono di pervenire ad un giudizio eccellente e, di conseguenza, di dichiarare il dott. Cangemi in possesso dei requisiti necessari a ricoprire il ruolo di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura selettiva di chiamata.

L'attività scientifica complessiva è di buon livello, come anche si evidenzia dalla considerazione che il candidato è in possesso delle medie necessarie per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica a Professore di II fascia nel Settore concorsuale 06/N1.

Le ricerche sono state condotte in maniera costante nel tempo. Il contributo del candidato al lavoro di ricerca è sempre ben enucleabile sulla base della posizione tra i co-autori e delle sue competenze scientifiche, il tutto si evince anche da impact factor e citazioni come riportato di seguito:

Total Impact Factor	510
<i>Average Impact Factor per Product</i>	7.4
<i>Total Citations</i>	1191 (Google Scholar) 777 (Scopus)
<i>Average Citations per Product</i>	16.1 (Google Scholar) 10.5 (Scopus)
<i>Hirsch (H) index</i>	21 (Google Scholar) 16 (Scopus)

Roma, 30 maggio 2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Francesco Violi
- Prof. Giorgio Sesti
- Prof. Giovanni Davì

ALLEGATO C

Giudizi complessivi comparativi della Commissione:

CANDIDATO: Dott. Roberto Cangemi

GIUDIZI COMPLESSIVO

La Commissione indica il candidato Dott. Roberto Cangemi qualificato per la procedura selettiva di chiamata a 1 posto da ricercatore a tempo determinato tipo B presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, dichiarando che il profilo curricolare del candidato , nonché i titoli presentati ai fini della valutazione consentono di collocare la sua attività formativa e di ricerca nel pieno ambito del SSD MED/09. Le pubblicazioni presentate dimostrano congruenza piena per il SSD.

Il candidato, nel corso della sua prova orale, ha illustrato la sua produzione scientifica in modo eccellente, dimostrando una piena conoscenza della lingua inglese.

La Commissione viene sciolta alle ore 15.00

Roma, 7.6.2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Francesco Violi
- Prof. Giorgio Sesti
- Prof. Giovanni Davì

RELAZIONE RIASSUNTIVA

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TIPOLOGIA B indetta con D.R n. 4036 del 3/12/2015 PER IL SSD MED 09 – SC 06/B1 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITA' MEDICHE DELL'UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA

La Commissione giudicatrice per la Procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato SC 06/B1 - ssd MED/09, nominata con D.R. n. 996/2016 del 6.4.2016 nelle persone di :

- Prof. Francesco Violi
- Prof. Giorgio Sesti
- Prof. Giovanni Davì

ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni iniziando i lavori il 16.5.2016 e concludendoli il 7.6.2016.

I riunione: data 16 maggio 2016 dalle ore 10.00 alle ore 10.45
II riunione: data 30 maggio 2016 dalle ore 10.00 alle ore 11.00
III riunione: data 30 maggio 2016 dalle ore 12.00 alle ore 13.00
IV riunione: data 7 giugno 2016 dalle ore 9.00 alle ore 10.00
V riunione: data 7 giugno 2016 dalle ore 14.45 alle ore 15.00

La Commissione:

-nella **prima riunione** procede, in via telematica, a verificare che non sussistano situazioni di incompatibilità fra i membri della commissione, prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure e fissa in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati;

-nella **seconda riunione** procede, in via telematica , ad accertare che i criteri generali fissati nella prima riunione siano stati resi pubblici per più di sette giorni e prende atto che il Candidato da valutare ai fini del concorso è uno: Dott. Roberto Cangemi. La Commissione esamina la domanda e constata che tutti i titoli presentati dal Candidato risultano essere valutabili;

-nella **terza riunione** procede, in via telematica, 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);Il Candidato è ammesso alla fase successiva;

-nella **quarta riunione** procede,in seduta pubblica, alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte del Candidato, alla presentazione della sua attività di ricerca e alla verifica della conoscenza della lingua inglese. E' presente il Candidato Roberto Cangemi;

-nella **quinta riunione** procede ad esprimere il giudizio complessivo sul Candidato. Si procede quindi alla votazione. Il Candidato Roberto Cangemi ottiene tre voti

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il CANDIDATO Dott. Roberto Cangemi vincitore della per la procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato SC 06/B1 - ssd MED/09 presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche indetta con D.R. n. 4036 del 3.12.2015.

Il Prof. Francesco Violi membro della presente Commissione si impegna a consegnare al Responsabile del procedimento: una copia originale di tutti i verbali delle singole riunioni con gli

allegat;

una copia originale dei giudizi collegiali complessivi comparativi (allegato C) espressi su ciascun;

una copia originale della relazione riassuntiva dei lavori svolti.

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

La Commissione viene sciolta alle ore 15.15

Roma, 7.6.2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Francesco Violi
- Prof. Giorgio Sesti
- Prof. Giovanni Davì

Al Responsabile del Procedimento

OGGETTO: "Trasmissione degli atti relativi alla procedura selettiva di chiamata a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato SC 06/B1 - ssd MED/09 presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche.

Il sottoscritto Francesco Violi in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura di cui in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 2 Verbali con relativa relazione riassuntiva.

Distinti saluti

Roma, 7.6.2016

Prof. Francesco Violi