



BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI TIPO A) DELLA DURATA DI UN ANNO (PROT. 1956 DEL 14.11.2018), PER I SEGUENTI SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI:

S.S.D. MED/07 APPARTENENTE AL SETTORE CONCORSUALE: 06/A3 – TIPOLOGIA I

S.S.D. MED/10 APPARTENENTE AL SETTORE CONCORSUALE: 06/D1 – TIPOLOGIA I

S.S.D. MED/17 APPARTENENTE AL SETTORE CONCORSUALE: 06/D4 – TIPOLOGIA II

VERBALE n° 2 (Valutazione progetti di ricerca e titoli)

Il giorno 20/02/2019, alle ore 14:00, presso la stanza P2 59, Sezione di Microbiologia, del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, si è riunita la Commissione giudicatrice, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione comparativa di cui in premessa.

Sono presenti i componenti della Commissione giudicatrice nominata con disposizione del Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie infettive prot. 64 del 16.01.2019.

PROF. ANNA TURTSA PALAMARA	PRESIDENTE
PROF. PAOLO PALANGE	COMPONENTE
PROF. CLAUDIO MARIA MASTROIANNI	COMPONENTE CON FUNZIONI DI SEGRETARIO

La Commissione tenuto conto del bando, conforme alle disposizioni in vigore per l'esplicitamento delle selezioni per il conferimento di assegni di ricerca nelle Università, nonché delle modalità di valutazione dei progetti, dei titoli e del colloquio (ove richiesto) deliberati nella seduta preliminare del 20/02/2019 e dell'elenco dei candidati trasmessi che hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione comparativa, dichiara che i candidati da valutare, le cui domande sono risultate regolari e pervenute entro la data di scadenza prevista, sono in totale n. quattro e così ripartite per i singoli SSD:

- Dott. Simone Filardo x il SSD MED/07;
- Dott. Marcello Di Paolo x il SSD MED/10;



- Dott.ssa Valeria Silvestri x il SSD MED/17;
- Dott.ssa Maria Antonella Zingaropoli x il SSD MED/17;

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione, in conformità a quanto stabilito nella seduta preliminare, procede alla valutazione delle domande dei singoli candidati ed assegna le seguenti valutazioni per i Progetti di Ricerca e i titoli:

Candidato	Progetto di Ricerca Max Punti 35	Voto Laurea Max Punti 5	Pubblicazioni Max Punti 12	Dottorato/Scuola Specializzazione (ove non espressamente richiesto) - Max Punti 8	Corsi di perfezionamento o post-laurea Max Punti 2	Contratti Borse di studio Incarichi ecc. Max Punti 8	Totale
SIMONE FILARDO	35	5	12	0	0	8	60
MARCELLO DI PAOLO	35	5	12	8	0	0	60
VALERIA SILVESTRI	0	5	8,5	6	0	2	21,5
MARIA ANTONELLA ZINGAROPOLI	35	4	12	8	0	2	61

La Commissione per quanto concerne la selezione per l'attribuzione dell'assegno per **SSD MED/17 Tipo II**, per la quale era prevista nel bando la sola valutazione del Progetto di Ricerca e dei Titoli, prende atto che la candidata Valeria Silvestri non ha presentato il titolo e la descrizione del progetto di ricerca. Sulla base della graduatoria dei titoli e del Progetto di Ricerca, la Commissione dichiara per l'attribuzione dell'assegno per **SSD MED/17 Tipo II** vincitrice la **dott.ssa Maria Antonella Zingaropoli** con il punteggio di **61/70**. Il conferimento dell'incarico avverrà con formale contratto.

In base ai criteri stabiliti nella precedente seduta per i **SSD MED/07 - MED/10**, i seguenti candidati, avendo ottenuta una valutazione di almeno 45/100 punti, risultano ammessi al colloquio:

Cognome e Nome	Punteggio
SIMONE FILARDO	60
MARCELLO DI PAOLO	60

Tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all'albo del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive.



La Commissione prende atto che i candidati Dott. Simone Filardo e Dott. Marcello di Paolo, hanno dichiarato nella domanda di voler rinunciare al termine di preavviso di 20 giorni per la data del colloquio e stabilisce la data per l'espletamento della prova orale per il giorno 25/02/2019 alle ore 11:00 presso la stanza P2 59, Sezione di Microbiologia, del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive.

Alle ore 15.45 la seduta è tolta.

Il presente verbale consta di n. 3 pagine e n. 4 allegati (valutazione delle pubblicazioni per ciascun candidato).

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

PROF. ANNA TERTISA PALAMARA

PRESIDENTE

PROF. PAOLO PALANGE

COMPONENTE

PROF. CLAUDIO MARIA MASTROLANNI

COMPONENTE CON FUNZIONI DI SEGRETARIO



**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA A**

Prot. 1956 del 14.11.2018

MED/07 appartenente al settore concorsuale: 06/A3 – Tipologia I

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI CANDIDATO: Simone Filardo

	Publicazioni scientifiche in extenso con IF	Punteggio
1	O'Neill FC, Skilton JR, Pearson AS, Filardo S , Andersson P, Clarke IN. Genetic transformation of a <i>C. trachomatis</i> ocular isolate with the functional tryptophan synthase operon confers an indole rescuable phenotype. <i>Front. Cell. Infect. Microbiol.</i> doi: 10.3389/fcimb.2018.00434.	1,5
2	Skilton RJ, Wang Y, O'Neill C, Filardo S , Marsh P, Bénard A, Thomson NR, Ramsey KH, Clarke IN. The <i>Chlamydia muridarum</i> plasmid revisited : new insights into growth kinetics. <i>Wellcome Open Res.</i> 2018;3:25. doi: 10.12688/wellcomeopenres.13905.1.	1,5
3	Di Pietro M, Filardo S , Porpora MG, Recine N, Latino MA, Sessa R. HPV/ <i>Chlamydia trachomatis</i> co-infection: metagenomic analysis of cervical microbiota in asymptomatic women. <i>New Microbiol.</i> 2018;41(1):34-41	1,5
4	Filardo S , Di Pietro M, Porpora MG, Recine N, Farcomeni A, Latino MA, Sessa R. Diversity of Cervical Microbiota in Asymptomatic <i>Chlamydia trachomatis</i> Genital Infection: A Pilot Study. <i>Front Cell Infect Microbiol.</i> 2017;7:321. doi: 10.3389/fcimb.2017.0032	1,5
5	Sessa R, Di Pietro M, Filardo S , Bressan A, Mastroianni P, Biasucci AV, Rosa L, Cutone A, Berluti F, Paesano R, Valenti P. Lactobacilli-lactoferrin interplay in <i>Chlamydia trachomatis</i> infection. <i>Pathog Dis.</i> 2017;75(5). doi: 10.1093/femspd/ftx054	1,5
6	Di Pietro M, Filardo S , Falasca F, Turriziani O, Sessa R. Infectious Agents in Atherosclerotic Cardiovascular Diseases through Oxidative Stress. <i>Int J Mol Sci.</i> 2017;18(11). pii: E2459. doi: 10.3390/ijms18112459	1,5
7	Sessa R, Di Pietro M, Filardo S , Bressan A, Rosa L, Cutone A, Frioni A, Berluti F, Paesano R, Valenti P. Effect of bovine lactoferrin on <i>Chlamydia trachomatis</i> infection and inflammation. <i>Biochem Cell Biol.</i> 2017;95(1):34-40. doi: 10.1139/bcb-2016-0049 Epub 2016 Oct 21.	1,5
8	Sessa R, Di Pietro M, Filardo S , Bressan A, Mazzuti L, Serafino S, Fantauzzi A, Turriziani O. Lack of association of <i>Chlamydia pneumoniae</i> with cardiovascular diseases in virologically suppressed HIV patients. <i>New Microbiol.</i> 2017;40(1):33-37 Epub 2016 Nov 7	1,5



9	Filardo S. Di Pietro M, Schiavoni G, Minniti G, Ortolani E, Romano S, Sessa R. <i>Chlamydia pneumoniae</i> clinical isolate from gingival crevicular fluid: a potential atherogenic strain. <i>Front Cell Infect Microbiol</i> 2015;doi 10.3389/fcimb.2015.0008	1,5
10	Filardo S. Di Pietro M, Farcomeni A, Schiavoni G, Sessa R. <i>Chlamydia pneumoniae</i> -Mediated Inflammation in Atherosclerosis: A Meta-Analysis. <i>Mediators Inflamm</i> 2015;doi:10.1155/2015/3786 58	1,5
11	Sessa R, Di Pietro M, De Santis F, Filardo S. Ragno R, Angiolella L. Effects of <i>Mentha suaveolens</i> essential oil on <i>Chlamydia trachomatis</i> . <i>Biomed Res Int</i> 2015; doi:10.1155/2015/508071	1,5
12	Sessa R, Pietro MD, Filardo S. Turriziani O. Infectious burden and atherosclerosis: A clinical issue. <i>World J Clin Cases.</i> 2014;2(7):240-9. doi: 10.12998/wjcc.v2.i7.240	1,5
13	Di Pietro M, Filardo S. De Santis F, Mastromarino P, Sessa R. <i>Chlamydia pneumoniae</i> and oxidative stress in cardiovascular disease: state of the art and prevention strategies. <i>Int J Mol Sci.</i> 2014;16(1):724-35. doi: 10.3390/ijms16010724	1,5
14	Di Pietro M, Filardo S. De Santis F, Sessa R. <i>Chlamydia pneumoniae</i> infection in atherosclerotic lesion development through oxidative stress: a brief overview. <i>Int J Mol Sci.</i> 2013;14(7):15105-20. doi: 10.3390/ijms140715105.	1,5
15	Di Pietro M, De Santis F, Schiavoni G, Filardo S. Sessa R. Resveratrol in <i>Chlamydia pneumoniae</i> -induced foam cell formation and interleukin-17A synthesis. <i>J Biol Regul Homeost Agents.</i> 2013;27(2):509-18.	1,5
16	Di Pietro M, Filardo S. De Santis F, Sessa R. New Insights Into Chlamydiae persistence: an energy metabolism strategy? <i>Int J Immunopathol Pharmacol.</i> 2013;26(2):525-8.	1,5
17	Rassu, M, Filardo, S. Mastromarino, P. <i>Chlamydia pneumoniae</i> and cardiovascular disease in end-stage renal disease patients: An update. <i>Eur J Inflamm.</i> 2013;11(2):359-65.	1,5
18	Di Pietro M, Filardo S. Cazzavillan S, Segala C, Bevilacqua P, Bonoldi E, D'Amore ES, Rassu M, Sessa R. Could past Chlamydial vascular infection promote the dissemination of <i>Chlamydia pneumoniae</i> to the brain? <i>J Biol Regul Homeost Agents</i> 2013;27:155-164	1,5
19	Di Pietro M, Tramonti A, De Santis F, De Biase D, Schiavoni G, Filardo S. Zucaglia C, Sessa R. Analysis of gene expression in penicillin G induced persistence of <i>Chlamydia pneumoniae</i> . <i>J Biol Regul Homeost Agents</i> 2012;26:277-284	1,5



**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO
DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA A**
Prot. 1956 del 14.11.2018

MED/10 appartenente al settore concorsuale: 06/D1 – Tipologia I

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI CANDIDATO: MARCELLO DI PAOLO

	Pubblicazioni scientifiche <i>in extenso</i>	Punteggio
1	Effects of autonomic dysfunction on exercise tolerance in systemic sclerosis patients without clinical and instrumental evidence of cardiac and pulmonary involvement. Di Paolo M, Gigante A, Liberatori M, Sardo L, Marinelli P, Rossetti M, Palange P, Tubani L, Rosato E. Clin Exp Rheumatol. 2018 Jul-Aug;36 Suppl 113(4):61-67. Epub 2018 May 4	1,5
2	Is daily physical activity affected by dynamic hyperinflation in adults with cystic fibrosis? Savi D, Di Paolo M, Simmonds NJ, Pascucci C, Quattrucci S, Palange P. BMC Pulm Med. 2018 Apr 10;18(1):60. doi: 10.1186/s12890-018-0623-7	1,5
3	BMI, nephroangiosclerosis and glomerulonephritis: is there any meeting point? Gigante A, Glannakakis K, Di Marlo F, Barbano B, Rosato E, Poti R, Di Paolo M, Rocca AR, Cianci R. Nephrology (Carlton). 2018 Nov;23(11):991-996. doi: 10.1111/nep.13155	1,5
4	Bosentan for digital ulcers prevention does not worsen cardiopulmonary exercise test parameters in SSc patients with interstitial lung disease. Romaniello A, Gigante A, Di Paolo M, Tallerini G, Barbano B, Amoroso D, Palange P, Rosato E. Int J Cardiol. 2016 Nov 15;223:113-115. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.08.095	1,5
5	In systemic sclerosis prolonged QTc interval is associated with reduced exercise tolerance. Gigante A, Rosato E, Liberatori M, Sardo L, Di Paolo M, Marinelli P, Barilaro G, Palange P, Amoroso A, Tubani L. Int J Cardiol. 2016 Jan 15;203:570-2. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.11.004	1,5



6	Relationship between pulmonary exacerbations and daily physical activity in adults with cystic fibrosis. Savi D, Simmonds N, Di Paolo M, Quattrucci S, Palange P, Banya W, Hopkinson NS, Bilton D. BMC Pulm Med. 2015 Dec 1;15:151. doi: 10.1186/s12890-015-0151-7	1,5
7	Relationship between daily physical activity and aerobic fitness in adults with cystic fibrosis. Savi D, Di Paolo M, Simmonds N, Onorati P, Internullo M, Quattrucci S, Winston B, Laveneziana P, Palange P. BMC Pulm Med. 2015 May 9;15:59. doi: 10.1186/s12890-015-0036-9	1,5
8	Correlation between intrarenal arterial stiffness and exercise tolerance in systemic sclerosis patients without renal and cardiopulmonary impairment: The role of the microvascular damage. Gigante A, Romaniello A, Magri D, Bonini M, Barbano B, Sardo L, Quarta S, Digiulio MA, Di Paolo M, Cianci R, Palange P, Amoroso A, Rosato E. Int J Cardiol. 2015 Apr 15;185:122-4. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.03.089	1,5
9	Exercise tolerance in systemic sclerosis patients without pulmonary impairment: correlation with clinical variables. Rosato E, Romaniello A, Magri D, Bonini M, Sardo L, Gigante A, Quarta S, Digiulio MA, Viola G, Di Paolo M, Jacoangeli F, Balocchi P, Salsano F, Palange P. Clin Exp Rheumatol. 2014 Nov-Dec;32(6 Suppl 86):S-103-8	1,5
Contributi in libri		Punteggio
1	Patogenesi e fisiopatologia della fibrosi cistica Di Paolo M, Villani T In: La fibrosi cistica dell'adulto Curatore: Paolo Palange Editore: Sintex Editoria Anno edizione: 2018	0,5
Contributi a congressi scientifici internazionali (<i>abstracts</i>)		Punteggio
1	Effects of extended fungal cultures on prevalence of filamentous fungi infections in a large adult Cystic Fibrosis centre. Di Paolo M, Felton I, Posadas Blazquez T, Shah A, Simmonds NJ, Armstrong-James D, Elbom JS	0,5



	North American Cystic Fibrosis Conference 2018	
2	Baseline FeNo is an independent predictive marker of Exercise-Induced Bronchoconstriction (EIB). Bonini M, Messina J, Petrarulo S, Piamonti D, Di Paolo M, Brunori M, Palange P, Usmani O. European Respiratory Society International Congress 2018	0,5
3	T2-endotype predicts bronchodilator (BD) response in Exercise-Induced Bronchoconstriction (EIB). Bonini M, Messina J, Petrarulo S, Piamonti D, Di Paolo M, Brunori M, Palange P, Usmani O. European Respiratory Society International Congress 2018	0,5
4	Exercise ventilatory inefficiency in adults with Cystic Fibrosis with normal to moderate impairment in lung function. Di Paolo M, Teopompi E, Savi D, Crisafulli E, Longo C, Tzani P, Longo F, Pisi G, Cimino G, Chetta A, Palange P. European Respiratory Society International Congress 2018	0,5
5	Azoles therapeutic drug monitoring and antimicrobial resistance in adults with Cystic Fibrosis. Di Paolo M, Dave K, Vijayasingam A, Sheth R, Luke E, Scourfield A, Schelenz S, Elborn JS, Armstrong-James D, Shah A. European Respiratory Society International Congress 2018	0,5
6	Six-minute walk test vs cardiopulmonary exercise test in the assessment of exercise tolerance in adults with cystic fibrosis. Di Paolo M, Savi D, Quattrucci S, Graziano L, Arcieri E, Palange P. European Respiratory Society International Congress 2017	0,5
7	Lung involvement in acpa positive subjects: a pilot study on the role of laboratory, functional and imaging markers. Lucchino B, Gerardi MC, Iannuccolli C, Cuzzo MP, Di Paolo M, Bonini M, Vaccaro F, Palange P, Vullo F, Diacinti D, Valesini G, Di Franco M European League Against Rheumatism Congress 2017	0,5
8	Intensity of daily activity may affect exercise capacity and peripheral muscle function in adults with cystic fibrosis. Savi D, Onorati P, Di Paolo M, De Biase RV, Leggieri E, Alatri F, Perelli T, Quattrucci S, Palange P. European Respiratory Society International Congress 2013	0,5
9	Use of non invasive ventilation (NIV) in a general medical ward (GMW)	0,5

3



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

*Dipartimento di Sanità Pubblica
e Malattie Infettive*

**for the treatment of acute hypercapnic respiratory failure (AHRF) in
COPD.**

Alessandrini G, Onorati P, Di Paolo M, Bonini M, Angelici E, Vaccaro F,
Palange P.

European Respiratory Society International Congress 2013



BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA A

Prot. 1956 del 14.11.2018

MED/17 appartenente al settore concorsuale: 06/D4 – Tipologia II

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI CANDIDATO: Valeria Silvestri

	Publicazioni scientifiche <i>in extenso</i> con IF	Punteggio
1	Silvestri V. The "eternal recurrence" of arteritis. Suggesting autoimmunity underlining Friedrich Nietzsche's challenging clinical case accepted for publication in Annals of Vascular Surgery Ref. No.: AVS-D-17-00759R1	1
2	Silvestri V. Thomas Mann: Vascular Fatal Illness of the Writer Who Mastered Disease Through Literary Fiction. Ann Vasc Surg. 2018 Jan;46:407-409.	1
3	Silvestri V, Isernia G. Suspected Giant Cell Aortitis: From Multiple Aortic Structural Damage to Fatal Listeria Sepsis, a Case Report. Ann Vasc Surg. 2017 Jul;42:307.e1-307.e6	1
4	Silvestri V., Simonte G. Aortic pathology in systemic lupus erythematosus : a case report and review of literature Ann Vasc Surg. 2017 Aug;43:312.e5-312.e12	1
5	De Rango P, De Socio GV, Silvestri V, Simonte G, Verzini F. An unusual case of epigastric and back pain: expanding descending thoracic aneurysm resulting from tertiary syphilis diagnosed with positron emission tomography. Circ Cardiovasc Imaging. 2013 Nov;6(6):1120-1	1
6	De Rango P, Parlani G, Silvestri V. Pseudoaneurysm in chronic pancreatitis. CMAJ. 2012 Mar 6;184(4):433.	1
7	De Rango P, Parlani G, Cieri E, Verzini F, Isernia G, Silvestri V, Cao P. Paradoxical pulmonary embolism with spontaneous portocaval fistula. Ann Vasc Surg. 2012 Jul;26(5):739-40	1
8	De Rango P, Silvestri V, Isernia G. Paradoxical pulmonary embolism. Eur Heart J. 2011 Feb;32(4):458.	1
Atti Di Congresso Internazionali E Nazionali (Abstract)		
1	Sessa P. [...] V. Silvestri THU0334 Evaluation of subclinical vascular damage in patients with polymyalgia rheumatica: a cross-sectional study using an integrated, non-invasive approach of color doppler ultrasound and cardio-ankle vascular index (CAVI) measurement of arterial stiffness June 2017Annals of the Rheumatic Diseases 76(Suppl 2):328-2-329 DOI:10.1136/annrheumdis-2017-eular.4931 Conference: Annual European Congress of Rheumatology, 14-17 June, 2017	0,25
2	Cicciarollo F. [...] Silvestri V. Peripheral arterial stiffness in pulmonary hypertension and pulmonary embolism: assessment with cardio ankle vascular index, noninvasive markers of vascular disease: abstract P678 european heart journal supplements (2016) 17(supplement 2) ii138	0,25



BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA A

Prot. 1956 del 14.11.2018

MED/17 appartenente al settore concorsuale: 06/D4 – Tipologia II

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI CANDIDATO: Maria Antonella Zingaropoli

	Pubblicazioni scientifiche in extenso con IF	Punteggio
1	Ciardi MR, Iannetta M, Zingaropoli MA , Salpini R, Aragni M, Annecca R, Pontecorvo S, Altieri M, Vullo V, Svicher V, Mastroianni CM. Reactivation of hepatitis B virus with immune-escape mutations after ocrelizumab treatment for multiple sclerosis. <i>Open Forum Infectious Diseases</i> . 2018 IF: 3,2	1,5
2	Bruno G, Gagliardi A, Oliva A, Trancassini M, Maccone A, Cicerone C, D'Abramo A, Iebba V, Auria S, Borfiglio G, Zingaropoli MA , d'Ettore G, Badiali D, Vullo V, Schippa S, Corazzini ES. Effects of Fecal Microbial Transplantation on gut microbiota, metabolomics, microbial translocation and T-lymphocyte immune activation in recurrent <i>Clostridium difficile</i> infection: preliminary results in four patients. Under review in <i>BMC Infectious Diseases</i> . 2018 IF: 2,6	1,5
3	Iannetta M, Savinelli S, Rossi R, Mascia C, Marocco R, Vita S, Zuccalà P, Zingaropoli MA , Mengoni F, Masetti AP, Falciano M, d'Ettore G, Ciardi MR, Mastroianni CM, Vullo V, Lichtner M. Myeloid and lymphoid activation markers in AIDS and non-AIDS presenters. <i>Immunobiology</i> . 2018 IF:2,9	1,5
4	Iannetta M, Zingaropoli MA , Latronico T, Pati I, Pontecorvo S, Prezioso C, Pietropaolo V, Cortese A, Frontoni M, D'Agostino C, Francia A, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi MG, Ciardi MR. Dynamic changes of MMP-9 plasma activity correlate with JCV reactivation and immune activation in natalizumab-treated multiple sclerosis patients. <i>Scientific reports</i> . 2018 IF: 4,3	1,5
5	Zingaropoli MA , Iannetta M, Pontecorvo S, Anzivino A, Prezioso C, Rodio DM, Morreale M, D'Abramo A, Oliva A, Lichtner M, Cortese A, Frontoni M, Pietropaolo V, Francia A, Mastroianni CM, Vullo V and Ciardi MR. JC Virus-DNA Detection Is Associated with CD8 Effector Accumulation in Peripheral Blood of Patients with Multiple Sclerosis under Natalizumab Treatment, Independently from JC Virus Serostatus. <i>Biomed Res Int</i> . 2018 Feb 27;2018:5297980 IF: 2,5	1,5
6	Iannetta M and Zingaropoli MA , Bellizzi A, Morreale M, Pontecorvo S, D'Abramo A, Oliva A, Anzivino E, Lo Menzo S, D'Agostino C, Mastroianni CM, Millefiorini E, Pietropaolo V, Francia A, Vullo V, Ciardi M. Natalizumab affects T-cell phenotype in multiple sclerosis: implications for JCV reactivation. <i>PLoS One</i> . 2016 Aug 3;11(8):e0160277. doi: 10.1371/journal.pone.0160277. eCollection 2016 IF: 2,8	1,5
7	Anzivino E, Zingaropoli MA , Iannetta M, Pietropaolo V, Oliva A, Iori F, Ciardi A, Rodio DM, Antinini F, Fedele CG, D'Abramo A, Mastroianni CM, Vullo V and Ciardi MR. Archetype and rearranged non-coding control regions (NCCR) in urothelial bladder carcinoma of immunocompetent individuals. <i>Cancer Genomics Proteomics</i> . 2016 11-12;13(6):499-509. PMID: 27807073 IF: 2,8	1,5
8	D'Abramo A, Zingaropoli MA , Oliva A, D'Agostino C, Al Moghazzi S, De Luca G, Iannetta M, d'Ettore G, Ciardi MR, Mastroianni CM, Vullo V. Higher Levels of Osteoprotegerin and Immune Activation/Immunosenescence Markers Are	1,5



	Correlated with Concomitant Bone and Endovascular Damage in HIV-Suppressed Patients. PLoS One. 2016 Feb 25;11(2):e0149601. doi: 10.1371/journal.pone.0149601 IF: 2,8	
9	Pietropaolo V, Bellizzi A, Anzivino E, Iannetta M, Zingaropoli MA, Rodio DM, Morrales M, Pontecorvo S, Francia A, Vullo V, Palamara AT, Ciardi MR. Human polyomavirus JC replication and non-coding control region analysis in multiple sclerosis patients under natalizumab treatment. J Neurovirol. 2015 May 1. PMID:25930159 IF: 3,2	1,5
10	D'Abramo A, Zingaropoli MA, Oliva A, D'Agostino C, Al Moghazi S, De Luca G, Iannetta M, Mastroianni CM, Vullo V. Immune Activation, Immunosenescence, and Osteoprotegerin as Markers of Endothelial Dysfunction in Subclinical HIV-Associated Atherosclerosis. Mediators Inflamm. 2014; 2014:192594 IF: 3,2	1,5
Publicazioni scientifiche in extenso senza IF		
1	Iannetta M, Zingaropoli MA, D'Abramo A, Oliva A, Mastroianni CM, Vullo V, Ciardi MR. HIV-associated progressive multifocal leukoencephalopathy: current perspectives. Neurobehavioral HIV Medicine, August 2016. doi: 10.2147/nbhiv.s107941 IF: NA	1,5
Atti Di Congresso Internazionali E Nazionali (Abstract) con IF		
1	Zingaropoli MA, D'Abramo A, Iannetta M, Oliva A, d'Ettore G, Lichtner M, Mastroianni CM, Ciardi MR, Vullo V. Cardiovascular risk in HIV-positive subjects: analyses of T-cell phenotype and CD45d expression. Journal of the International AIDS Society. HIV Glasgow 2016, Glasgow 23-26 ottobre 2016. Poster presentation IF: 5,1	0,5
2	Iannetta M, Lichtner M, Rossi R, Savinelli S, Vila S, Mascia C, Zuccala P, Marocco R, Zingaropoli MA, Ciardi MR, d'Ettore G, Mastroianni CM, Vullo V. Baseline myeloid and lymphoid activation markers can predict time to viral load reduction under 50 copies/mL and CD4 recovery, respectively, after highly-active antiretroviral therapy initiation. Journal of the International AIDS Society. HIV Glasgow 2016, Glasgow 23- 26 ottobre 2016. Poster presentation IF: 5,1	0,5
3	Iannetta M and Zingaropoli MA, Bellizzi A, Anzivino E, D'Abramo A, Oliva A, Morrales M, Pontecorvo S, Lo Menzo S, Pietropaolo V, Francia A, Mastroianni CM, Vullo V, Ciardi MR. CD45d expression on T lymphocytes and CD8 effector percentage as predictors of JC virus reactivation in multiple sclerosis patients on natalizumab treatment. JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM. BRAIN 2015, Vancouver 27-30 giugno 2016. Poster presentation IF: 4,9	0,5
Atti Di Congresso Internazionali E Nazionali (Abstract) senza IF		
1	Zingaropoli MA, Iannetta M, Latronico T, Patti I, Celani L, Prezioso C, Francia A, Mastroianni CM, Vullo V, Liuzzi GM, Ciardi MR. MMP-9 activity dynamics in relapsing-remitting multiple sclerosis patients under natalizumab treatment and their relationship to T-lymphocyte phenotypes. XVI Congresso Nazionale SIMIT, Salerno 15-18 ottobre 2017. Poster presentation	0,5
2	Celani L, Zingaropoli MA, Iannetta M, Prezioso C, Pietropaolo V, Altieri M, Francia A, Vullo V, Ciardi MR. PML-IRIS in paziente affetto da sclerosi multipla dopo switch terapeutico da natalizumab a fingolimod: analisi virologica multicompartmentale di JCV e impiego degli steroidi. XVI Congresso Nazionale SIMIT, Salerno 15-18 ottobre 2017. Poster presentation	0,5
3	Zingaropoli MA, Iannetta M, Anzivino E, Prezioso C, D'Abramo A, Oliva A, Pietropaolo V, Francia A, Mastroianni CM, Vullo V, Ciardi MR. Immunological changes and JCV reactivation	0,5



	In multiple sclerosis affected patients during natalizumab treatment: a 4-year follow-up study* XV Congresso Nazionale SIMIT Bavero, 16-19 ottobre 2016. Comunicazione orale	
4	Zingaropoli MA, Iannetta M, Bellizzi A, Anzivino E, D'Abramo A, Oliva A, Morreale M, Pontecorvo S, Lo Menzo S, Pietropedro V, Francia A, Mastroianni CM, Vullo V, Cardì MR. Modificazioni immunofenotipiche dei linfociti T in pazienti affetti da sclerosi multiple in trattamento con natalizumab: implicazioni per la riattivazione del JC virus. XIV Congresso Nazionale SIMIT Catania, 8-11 novembre 2015. Comunicazione orale	0,5