

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO. DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED17. - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. D.R. n. 140/2020 del 15/01/2020

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2020., il giorno 16 del mese di Ottobre si è riunita per via telematica a Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED17 - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive. dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", nominata con D.R. n. 1948/2020 del 29.07.2020 e composta da:

- Prof. Claudio Maria MASTROIANNI – professore ordinario presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma; (Presidente).
- Prof. Prof. Jacopo VECCHIET –Professore Ordinario – Università degli Studi di Chieti-Pescara
- Prof. Claudia COLOMBA – Professore Associato – Università degli Studi di Palermo;
- (Segretario)

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica (in conferenza telefonica con ausilio di e-mail per lo scambio dei documenti inerenti lo svolgimento della seduta).
La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n._2_, e precisamente:

- Dr Giancarlo CECCARELLI
- Dr Gianluca RUSSO;

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

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

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione (allegato C da considerare come parte integrante del presente verbale).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori:

1. Giancarlo CECCARELLI
2. Gianluca RUSSO

Il colloquio si terrà il giorno 17 novembre 2020 alle ore 11.30 per via telematica (accesso pubblico <https://meet.google.com/yih-zzan-isb>).

L'accertamento dell'identità dei candidati avverrà mediante invio alla mail istituzionale del Presidente della Commissione, Prof. Claudio Maria MASTROIANNI indirizzo mail: claudio.mastroianni@uniroma1.it, di un documento di riconoscimento in corso di validità al momento dell'apertura della seduta del colloquio.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.00 e si riconvoca per la seduta del colloquio dei candidati, il giorno 17 novembre 2020 alle ore 11.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Claudio Maria MASTROIANNI (Presidente)

Prof. Jacopo VECCHIET (Componente) in collegamento telematico

Prof Claudia COLOMBA (Segretario) in collegamento telematico

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

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO. DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED17. - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. D.R. n. 140/2020 del 15/01/2020

L'anno 2020., il giorno 28 del mese di Ottobre si è riunita per via telematica a Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED17 - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive. dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", nominata con D.R. n. 1948/2020 del 29.07.2020 e composta da:

- Prof. Claudio Maria MASTROIANNI – professore ordinario presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma; (Presidente).
- Prof. Prof. Jacopo VECCHIET –Professore Ordinario – Università degli Studi di Chieti-Pescara
- Prof. Claudia COLOMBA – Professore Associato – Università degli Studi di Palermo;
- (Segretario).

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica (in conferenza telefonica con ausilio di e-mail per lo scambio dei documenti inerenti lo svolgimento della seduta).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14,00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Giancarlo CECCARELLI

GIUDIZIO DEL COMMISSARIO 1: Prof. Claudio Maria MASTROIANNI

TITOLI

I titoli e il curriculum del candidato sono congrui con il settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura. Laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 2001, specializzato con lode in Malattie Infettive nel novembre 2005, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel maggio 2009 presso l'Università La Sapienza di Roma. Ha conseguito un Diploma di Master Universitario di II livello "Sepsi in chirurgia" nel 2010 e un Diploma di Master Universitario di II livello "Antibiotic Stewardship nel 2018, entrambi presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Nell'ambito di ricerche sugli eventi avversi delle terapie antiretrovirali, il Dr. Ceccarelli è stato titolare presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Università di Roma "Sapienza di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa (Ottobre 2006-ottobre 2007), di un Incarico annuale di lavoro autonomo (Marzo 2008-febbraio 2009) e di un assegno di ricerca (maggio 2009-novembre 2009). L'attività di ricerca del candidato risulta di buon livello, evidenziata dallo sviluppo di progetti e collaborazione con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, anche su tematiche riguardanti le malattie emergenti e riemergenti, salute dei migranti e le popolazioni di paesi in via di sviluppo. Per quanto riguarda l'esperienza professionale, svolge dal 2009 a tutt'oggi opera come dirigente medico di I livello di malattie infettive presso Azienda Policlinico Umberto I, svolgendo attività assistenziale sia a livello ambulatoriale che in ambito della gestione delle infezioni nosocomiali, essendo consulente di riferimento della Terapia Intensiva, DEA e di altri reparti dell'Azienda. E' stato consulente infettivologo della Croce Rossa Italiana e ha svolto attività come medico infettivologo presso il presidio sanitario del CARA di Castelnuovo di Porto dedicato alla cura e allo

screening delle popolazioni migranti richiedenti asilo ed ha anche maturato una buona esperienza nei paesi in via di sviluppo. Riguardo l'attività didattica a livello universitario, il candidato dal 2019 è titolare ufficiale dell'insegnamento di Malattie Infettive al Corso di laurea in Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) di Viterbo Corso di Laurea C (Università Sapienza). Ha svolto incarichi pluriennali come attività didattica elettiva di Malattie Infettive in corsi delle professioni sanitarie e ha avuto incarichi di insegnamento di Malattie Infettive in Master Universitari di II livello e nella scuola di specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia intensiva e del Dolore dell'Università di Roma Sapienza. Ha partecipato come relatore a diversi convegni nazionali, su argomenti affini al suo profilo scientifico.

Il candidato Giancarlo CECCARELLI presenta titoli di buon livello in riferimento alla procedura in oggetto e il giudizio complessivo è buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: La produzione scientifica presentata dal candidato è rispettabile. Il candidato è primo nome in 7/20 pubblicazioni, ultimo nome in 1/20. Le pubblicazioni del candidato sono congrue con il settore scientifico disciplinare, di buon impatto internazionale, dedicate a studi sull'infezione da HIV e terapia antinfettiva e con particolare enfasi allo studio della patologia infettiva nella popolazione migrante.

1. Vita S, Sinopoli MT, Fontanelli Sulekova L, Morucci L, Lopalco M, Spaziante M, Pacifici LE, Bazzardi R, Angeletti S, Ciccozzi M, **Ceccarelli G**. Vaccination campaign strategies in recently arrived migrants: experience of an Italian reception centre. *J Infect Dev Ctries*. 2019 Dec 31;13(12):1159-1164. doi: 10.3855/jidc.11815. PubMed PMID: 32088704. IF= 1.353; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=0 GIUDIZIO: BUONO
2. Benvenuto D, Cella E, Fogolari M, De Florio L, Borsetti A, Donati D, Garilli F, Spoto S, **Ceccarelli G**, Angeletti S, Ciccozzi M. The transmission dynamic of Madariaga Virus by bayesian phylogenetic analysis: Molecular surveillance of an emergent pathogen. *Microb Pathog*. 2019 Jul;132:80-86. doi: 10.1016/j.micpath.2019.04.039. Epub 2019 Apr 25. PubMed PMID: 31029717. IF= 2.581; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=0 GIUDIZIO: BUONO
3. **Ceccarelli G**, Statzu M, Santinelli L, Pinacchio C, Bitossi C, Cavallari EN, Vullo V, Scagnolari C, d'Ettore G. Challenges in the management of HIV infection: update on the role of probiotic supplementation as a possible complementary therapeutic strategy for cART treated people living with HIV/AIDS. *Expert Opin Biol Ther*. 2019 Sep;19(9):949-965. doi: 10.1080/14712598.2019.1638907. Epub 2019 Jul 10. PubMed PMID: 31260331. IF= 3.585; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=2 GIUDIZIO: OTTIMO
4. **Ceccarelli G**, Borrazzo C, Lazzaro A, Innocenti GP, Celani L, Cavallari EN, Pinacchio C, Santinelli L, Mastroianni CM, d'Ettore G. Diagnostic Issues of Asymptomatic Neurosyphilis in HIV-Positive Patients: A Retrospective Study. *Brain Sci*. 2019 Oct 17;9(10). pii: E278. doi: 10.3390/brainsci9100278. PubMed PMID: 31627294; PubMed Central PMCID: PMC6826495. IF= 2.786; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=0 GIUDIZIO: OTTIMO
5. Tumbarello M, Trearichi EM, Corona A, De Rosa FG, Bassetti M, Mussini C, Menichetti F, Viscoli C, Campoli C, Venditti M, De Gasperi A, Mularoni A, Tascini C, Parruti G, Pallotto C, Sica S, Concia E, Cultrera R, De Pascale G, Capone A, Antinori S, Corcione S, Righi E, Losito AR, Digaetano M, Amadori F, Giacobbe DR, **Ceccarelli G**, Mazza E, Raffaelli F, Spanu T, Cauda R, Viale P. Efficacy of Ceftazidime-Avibactam Salvage Therapy in Patients With Infections Caused by *Klebsiella pneumoniae* Carbapenemase-producing *K. pneumoniae*. *Clin Infect Dis*. 2019 Jan 18;68(3):355-364. doi: 10.1093/cid/ciy492. PubMed PMID: 29893802. IF= 9.055; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=48 GIUDIZIO: OTTIMO

6. Fontanelli Sulekova L, **Ceccarelli G**, Pombi M, Esvan R, Lopalco M, Vita S, Mattiucci S, Gabrielli S; Sanitary Bureau of the Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. Occurrence of intestinal parasites among asylum seekers in Italy: A cross-sectional study. *Travel Med Infect Dis.* 2019 Jan - Feb;27:46-52. doi: 10.1016/j.tmaid.2018.10.006. Epub 2018 Oct 6. PubMed PMID: 30300756 IF= 4.868; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=3 GIUDIZIO: BUONO
7. Ciccozzi M, Riva E, Vita S, Cella E, Fogolari M, Spoto S, Lopalco M, **Ceccarelli G**, Angeletti S. An acute febrile outbreak in a refugee community of an Italian asylum seeker center: lessons learned. *Public Health.* 2018 Oct;163:16-19. doi: 10.1016/j.puhe.2018.05.026. Epub 2018 Jul 20. PubMed PMID: 30031836. IF= 1.696; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=1 GIUDIZIO: BUONO
8. **Ceccarelli G**, Vita S, Riva E, Cella E, Lopalco M, Antonelli F, De Cesaris M, Fogolari M, Dicuonzo G, Ciccozzi M, Angeletti S; Sanitary Bureau of the Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. Susceptibility to measles in migrant population: implication for policy makers. *J Travel Med.* 2018 Jan 1;25(1). doi: 10.1093/jtm/tax080. PubMed PMID: 29232456. IF= 4.155; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=14 GIUDIZIO: OTTIMO
9. Ciccozzi M, Cella E, **Ceccarelli G**, Vita S, Dicuonzo G, Lopalco M, Antonelli F, Conti A, Ottaviani R, De Cesaris M, Spoto S, Angeletti S. Sentinel surveillance data from Eritrean migrants in Italy: The theory of "Healthy Migrants". *Travel Med Infect Dis.* 2018 Mar - Apr;22:58-65. doi: 10.1016/j.tmaid.2017.09.004. Epub 2017 Dec 2. PubMed PMID: 29198899. IF= 4.868; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=2 GIUDIZIO: MOLTO BUONO
10. Vairo F, Di Bari V, Panella V, Quintavalle G, Torchia S, Serra MC, Sinopoli MT, Lopalco M, **Ceccarelli G**, Ferraro F, Valle S, Bordi L, Capobianchi MR, Puro V, Scognamiglio P, Ippolito G; The Outbreak Investigation Group. An outbreak of chickenpox in an asylum seeker centre in Italy: outbreak investigation and validity of reported chickenpox history, December 2015-May 2016. *Euro Surveill.* 2017 Nov;22(46). doi: 10.2807/1560-7917.ES.2017.22.46.17-00020. PubMed PMID: 29162209; PubMed Central PMCID: PMC5718397. IF= 7.127 Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=4 GIUDIZIO: OTTIMO
11. **Ceccarelli G**, Brenchley JM, Cavallari EN, Scheri GC, Fratino M, Pinacchio C, Schietroma I, Fard SN, Scagnolari C, Mezzaroma I, Vullo V, d'Ettorre G. Impact of High-Dose Multi-Strain Probiotic Supplementation on Neurocognitive Performance and Central Nervous System Immune Activation of HIV-1 Infected Individuals. *Nutrients.* 2017 Nov 21;9(11). pii: E1269. doi: 10.3390/nu9111269. PubMed PMID: 29160817; PubMed Central PMCID: PMC5707741. IF= 4.196 Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=11 GIUDIZIO: OTTIMO
12. Cella E, **Ceccarelli G**, Vita S, Lai A, Presti AL, Blasi A, Palco ML, Guarino MP, Zehender G, Angeletti S, Ciccozzi M; Sanitary Bureau of Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. First epidemiological and phylogenetic analysis of Hepatitis B virus infection in migrants from Mali. *J Med Virol.* 2017 Apr;89(4):639-646. doi: 10.1002/jmv.24671. Epub 2016 Nov 17. PubMed PMID: 27576107. IF=1.988, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=3 GIUDIZIO: MOLTO BUONO
13. Angeletti S, **Ceccarelli G**, Vita S, Dicuonzo G, Lopalco M, Dedej E, Blasi A, Antonelli F, Conti A, De Cesaris M, Farchi F, Lo Presti A, Ciccozzi M; Sanitary Bureau of Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. Unusual microorganisms and antimicrobial resistances in a group of Syrian migrants: Sentinel surveillance data from

an asylum seekers centre in Italy. *Travel Med Infect Dis.* 2016 Mar-Apr;14(2):115-22. doi: 10.1016/j.tmaid.2016.03.005. Epub 2016 Mar 15. PubMed PMID: 26987764. NOTA: i primi due nomi sono entrambe primi autori. IF= 3.055, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=36 GIUDIZIO: MOLTO BUONO

14. Merli M, Lucidi C, Di Gregorio V, Lattanzi B, Giannelli V, Giusto M, Farcomeni A, **Ceccarelli G**, Falcone M, Riggio O, Venditti M. An empirical broad spectrum antibiotic therapy in health-care-associated infections improves survival in patients with cirrhosis: A randomized trial. *Hepatology.* 2016 May;63(5):1632-9. doi: 10.1002/hep.28332. Epub 2016 Jan 5. PubMed PMID: 26529126. IF= 13.246, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=27 GIUDIZIO: OTTIMO
15. **Ceccarelli G**, Oliva A, d'Ettorre G, D'Abramo A, Caresta E, Barbara CS, Mascellino MT, Papoff P, Moretti C, Vullo V, Visca P, Venditti M. The role of vancomycin in addition with colistin and meropenem against colistin-sensitive multidrug resistant *Acinetobacter baumannii* causing severe infections in a Paediatric Intensive Care Unit. *BMC Infect Dis.* 2015 Sep 30;15:393. doi: 10.1186/s12879-015-1133-3. PubMed PMID: 26424078; PubMed Central PMCID: PMC4589198. IF= 2.690, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=14 GIUDIZIO: OTTIMO
16. d'Ettorre G, **Ceccarelli G**, Giustini N, Serafino S, Calantone N, De Girolamo G, Bianchi L, Bellelli V, Ascoli-Bartoli T, Marcellini S, Turriziani O, Brenchley JM, Vullo V. Probiotics Reduce Inflammation in Antiretroviral Treated, HIV-Infected Individuals: Results of the "Probio-HIV" Clinical Trial. *PLoS One.* 2015 Sep 16;10(9):e0137200. doi: 10.1371/journal.pone.0137200. eCollection 2015. PubMed PMID: 26376436; PubMed Central PMCID: PMC4573418. IF= 3.057, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=67 GIUDIZIO: MOLTO BUONO
17. Merli M, Lucidi C, Di Gregorio V, Giannelli V, Giusto M, **Ceccarelli G**, Riggio O, Venditti M. The chronic use of beta-blockers and proton pump inhibitors may affect the rate of bacterial infections in cirrhosis. *Liver Int.* 2015 Feb;35(2):362-9. doi: 10.1111/liv.12593. Epub 2014 Jun 4. PubMed PMID: 24836902. IF= 4.470, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=40 GIUDIZIO: OTTIMO
18. **Ceccarelli G**, d'Ettorre G, Riccardo F, Ceccarelli C, Chiaretti M, Picciarella A, Pacifici LE, Vullo V. Urinary schistosomiasis in asylum seekers in Italy: an emergency currently undervalued. *J Immigr Minor Health.* 2013 Aug;15(4):846-50. doi: 10.1007/s10903-012-9744-x. PubMed PMID: 23135629. IF= 1.264, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=9 GIUDIZIO: BUONO
19. d'Ettorre G, Francone M, Mancone M, **Ceccarelli G**, Ascarelli A, Vullo F, Baroncelli S, Galluzzo MC, Catalano C, Strano S, Fedele F, Mastroianni C, Palmisano L, Vullo V. Significant coronary stenosis detected by coronary computed angiography in asymptomatic HIV infected subjects. *J Infect.* 2012 Jan;64(1):82-8. doi: 10.1016/j.jinf.2011.09.007. Epub 2011 Oct 1. PubMed PMID: 21983631. IF= 4.073, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=17 GIUDIZIO: OTTIMO
20. d'Ettorre G, Paiardini M, **Ceccarelli G**, Silvestri G, Vullo V. HIV-associated immune activation: from bench to bedside. *AIDS Res Hum Retroviruses.* 2011 Apr;27(4):355-64. doi: 10.1089/aid.2010.0342. Epub 2011 Mar 8. Review. PubMed PMID: 21309730. IF= 2.246, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=84 GIUDIZIO: OTTIMO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta, al momento della sottomissione dei titoli, una produzione complessiva pari a 106 pubblicazioni con indice di Hirsch pari a 18 (banca dati di riferimento Scopus); numero totale delle citazioni pari a 1204 (banca dati di riferimento Scopus); impact factor totale pari a 306,948. (banca dati di riferimento Wos, JCR).

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è da giudicare complessivamente di livello molto buono, con una adeguata diffusione all'interno della comunità scientifica ed ha riguardato tematiche coerenti con l'ambito culturale del settore scientifico disciplinare (MED/17).

GIUDIZIO DEL COMMISSARIO 2: Prof. Jacopo VECCHIET

TITOLI

Il candidato Giancarlo CECCARELLI si è Laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 2001, e specializzato con lode in Malattie Infettive nel novembre 2005, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel maggio 2009 presso l'Università La Sapienza di Roma. Il candidato ha svolto una attività di ricerca continuativa come titolare di contratto con rapporto di collaborazione coordinata e continuativa presso l'università La Sapienza e quindi come assegnista di ricerca. Tra le linee di ricerca, si distinguono per rilevanza scientifica e per attinenza con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente selezione gli studi sull'infezione da HIV e sulla terapia antiinfettiva. Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca di tipo competitivo e buono è il contributo del candidato al dibattito scientifico in ambito congressuale nazionale e internazionale. Buona la collaborazione con gruppi di ricerca nazionali e internazionali su temi riguardanti le malattie emergenti e riemergenti e la salute dei migranti.

L'attività clinica è stata svolta in modo continuativo sia come dirigente medico strutturato di 1 livello che come consulente in ambiti assistenziali di malattie infettive per un congruo numero di anni.

Ha svolto attività didattica elettiva di Malattie Infettive in corsi delle professioni sanitarie e ha avuto incarichi di insegnamento nelle scuole di specializzazione e master universitari. Dal 2019 il candidato è titolare dell'insegnamento di Malattie Infettive al Corso di laurea in Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) di Viterbo Corso di Laurea C (Università Sapienza).

Nel complesso, il candidato presenta un curriculum di buon livello, coerente con l'ambito scientifico disciplinare delle malattie infettive e il giudizio complessivo è positivo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

La produzione scientifica del candidato presenta continuità temporale e buona collocazione editoriale su riviste internazionali.

1. Vita S, Sinopoli MT, Fontanelli Sulekova L, Morucci L, Lopalco M, Spaziante M, Pacifici LE, Bazzardi R, Angeletti S, Ciccozzi M, **Ceccarelli G**. Vaccination campaign strategies in recently arrived migrants: experience of an Italian reception centre. *J Infect Dev Ctries*. 2019 Dec 31;13(12):1159-1164. doi: 10.3855/jidc.11815. PubMed PMID: 32088704. IF= 1.353; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=0 GIUDIZIO: BUONO
2. Benvenuto D, Cella E, Fogolari M, De Florio L, Borsetti A, Donati D, Garilli F, Spoto S, **Ceccarelli G**, Angeletti S, Ciccozzi M. The transmission dynamic of Madariaga Virus by bayesian phylogenetic analysis: Molecular surveillance of an emergent pathogen. *Microb Pathog*. 2019 Jul;132:80-86. doi: 10.1016/j.micpath.2019.04.039. Epub 2019 Apr 25. PubMed PMID: 31029717. IF= 2.581; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=0 GIUDIZIO: BUONO
3. **Ceccarelli G**, Statzu M, Santinelli L, Pinacchio C, Bitossi C, Cavallari EN, Vullo V, Scagnolari C, d'Ettorre G. Challenges in the management of HIV infection: update on the role of probiotic supplementation as a possible complementary therapeutic

strategy for cART treated people living with HIV/AIDS. *Expert Opin Biol Ther.* 2019 Sep;19(9):949-965. doi: 10.1080/14712598.2019.1638907. Epub 2019 Jul 10. PubMed PMID: 31260331. IF= 3.585; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=2 GIUDIZIO: MOLTO BUONO

4. **Ceccarelli G**, Borrazzo C, Lazzaro A, Innocenti GP, Celani L, Cavallari EN, Pinacchio C, Santinelli L, Mastroianni CM, d'Ettorre G. Diagnostic Issues of Asymptomatic Neurosyphilis in HIV-Positive Patients: A Retrospective Study. *Brain Sci.* 2019 Oct 17;9(10). pii: E278. doi: 10.3390/brainsci9100278. PubMed PMID: 31627294; PubMed Central PMCID: PMC6826495. IF= 2.786; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=0 GIUDIZIO: OTTIMO
5. Tumbarello M, Treccarichi EM, Corona A, De Rosa FG, Bassetti M, Mussini C, Menichetti F, Viscoli C, Campoli C, Venditti M, De Gasperi A, Mularoni A, Tascini C, Parruti G, Pallotto C, Sica S, Concia E, Cultrera R, De Pascale G, Capone A, Antinori S, Corcione S, Righi E, Losito AR, Digaetano M, Amadori F, Giacobbe DR, **Ceccarelli G**, Mazza E, Raffaelli F, Spanu T, Cauda R, Viale P. Efficacy of Ceftazidime-Avibactam Salvage Therapy in Patients With Infections Caused by *Klebsiella pneumoniae* Carbapenemase-producing *K. pneumoniae*. *Clin Infect Dis.* 2019 Jan 18;68(3):355-364. doi: 10.1093/cid/ciy492. PubMed PMID: 29893802. IF= 9.055; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=48 GIUDIZIO: OTTIMO
6. Fontanelli Sulekova L, **Ceccarelli G**, Pombi M, Esvan R, Lopalco M, Vita S, Mattiucci S, Gabrielli S; Sanitary Bureau of the Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. Occurrence of intestinal parasites among asylum seekers in Italy: A cross-sectional study. *Travel Med Infect Dis.* 2019 Jan - Feb;27:46-52. doi: 10.1016/j.tmaid.2018.10.006. Epub 2018 Oct 6. PubMed PMID: 30300756 IF= 4.868; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=3 GIUDIZIO: BUONO
7. Ciccozzi M, Riva E, Vita S, Cella E, Fogolari M, Spoto S, Lopalco M, **Ceccarelli G**, Angeletti S. An acute febrile outbreak in a refugee community of an Italian asylum seeker center: lessons learned. *Public Health.* 2018 Oct;163:16-19. doi: 10.1016/j.puhe.2018.05.026. Epub 2018 Jul 20. PubMed PMID: 30031836. IF= 1.696; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=1 GIUDIZIO: BUONO
8. **Ceccarelli G**, Vita S, Riva E, Cella E, Lopalco M, Antonelli F, De Cesaris M, Fogolari M, Dicuonzo G, Ciccozzi M, Angeletti S; Sanitary Bureau of the Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. Susceptibility to measles in migrant population: implication for policy makers. *J Travel Med.* 2018 Jan 1;25(1). doi: 10.1093/jtm/tax080. PubMed PMID: 29232456. IF= 4.155; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=14 GIUDIZIO: OTTIMO
9. Ciccozzi M, Cella E, **Ceccarelli G**, Vita S, Dicuonzo G, Lopalco M, Antonelli F, Conti A, Ottaviani R, De Cesaris M, Spoto S, Angeletti S. Sentinel surveillance data from Eritrean migrants in Italy: The theory of "Healthy Migrants". *Travel Med Infect Dis.* 2018 Mar - Apr;22:58-65. doi: 10.1016/j.tmaid.2017.09.004. Epub 2017 Dec 2. PubMed PMID: 29198899. IF= 4.868; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=2 GIUDIZIO: MOLTO BUONO
10. Vairo F, Di Bari V, Panella V, Quintavalle G, Torchia S, Serra MC, Sinopoli MT, Lopalco M, **Ceccarelli G**, Ferraro F, Valle S, Bordi L, Capobianchi MR, Puro V, Scognamiglio P, Ippolito G; The Outbreak Investigation Group. An outbreak of chickenpox in an asylum seeker centre in Italy: outbreak investigation and validity of reported chickenpox history, December 2015-May 2016. *Euro Surveill.* 2017 Nov;22(46). doi: 10.2807/1560-7917.ES.2017.22.46.17-00020. PubMed PMID:

29162209; PubMed Central PMCID: PMC5718397.IF= 7.127 Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=4 GIUDIZIO: OTTIMO

11. **Ceccarelli G**, Brenchley JM, Cavallari EN, Scheri GC, Fratino M, Pinacchio C, Schietroma I, Fard SN, Scagnolari C, Mezzaroma I, Vullo V, d'Ettorre G. Impact of High-Dose Multi-Strain Probiotic Supplementation on Neurocognitive Performance and Central Nervous System Immune Activation of HIV-1 Infected Individuals. *Nutrients*. 2017 Nov 21;9(11). pii: E1269. doi: 10.3390/nu9111269. PubMed PMID: 29160817; PubMed Central PMCID: PMC5707741. IF= 4.196 Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=11 GIUDIZIO: OTTIMO
12. Cella E, **Ceccarelli G**, Vita S, Lai A, Presti AL, Blasi A, Palco ML, Guarino MP, Zehender G, Angeletti S, Ciccozzi M; Sanitary Bureau of Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. First epidemiological and phylogenetic analysis of Hepatitis B virus infection in migrants from Mali. *J Med Virol*. 2017 Apr;89(4):639-646. doi: 10.1002/jmv.24671. Epub 2016 Nov 17. PubMed PMID: 27576107. IF=1.988, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=3 GIUDIZIO: MOLTO BUONO
13. Angeletti S, **Ceccarelli G**, Vita S, Dicuonzo G, Lopalco M, Dedej E, Blasi A, Antonelli F, Conti A, De Cesaris M, Farchi F, Lo Presti A, Ciccozzi M; Sanitary Bureau of Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. Unusual microorganisms and antimicrobial resistances in a group of Syrian migrants: Sentinel surveillance data from an asylum seekers centre in Italy. *Travel Med Infect Dis*. 2016 Mar-Apr;14(2):115-22. doi: 10.1016/j.tmaid.2016.03.005. Epub 2016 Mar 15. PubMed PMID: 26987764. NOTA: i primi due nomi sono entrambe primi autori. IF= 3.055, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=36 GIUDIZIO: MOLTO BUONO
14. Merli M, Lucidi C, Di Gregorio V, Lattanzi B, Giannelli V, Giusto M, Farcomeni A, **Ceccarelli G**, Falcone M, Riggio O, Venditti M. An empirical broad spectrum antibiotic therapy in health-care-associated infections improves survival in patients with cirrhosis: A randomized trial. *Hepatology*. 2016 May;63(5):1632-9. doi: 10.1002/hep.28332. Epub 2016 Jan 5. PubMed PMID: 26529126. IF= 13.246, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=27 GIUDIZIO: OTTIMO
15. **Ceccarelli G**, Oliva A, d'Ettorre G, D'Abramo A, Caresta E, Barbara CS, Mascellino MT, Papoff P, Moretti C, Vullo V, Visca P, Venditti M. The role of vancomycin in addition with colistin and meropenem against colistin-sensitive multidrug resistant *Acinetobacter baumannii* causing severe infections in a Paediatric Intensive Care Unit. *BMC Infect Dis*. 2015 Sep 30;15:393. doi: 10.1186/s12879-015-1133-3. PubMed PMID: 26424078; PubMed Central PMCID: PMC4589198. IF= 2.690, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=14 GIUDIZIO: OTTIMO
16. d'Ettorre G, **Ceccarelli G**, Giustini N, Serafino S, Calantone N, De Girolamo G, Bianchi L, Bellelli V, Ascoli-Bartoli T, Marcellini S, Turriziani O, Brenchley JM, Vullo V. Probiotics Reduce Inflammation in Antiretroviral Treated, HIV-Infected Individuals: Results of the "Probio-HIV" Clinical Trial. *PLoS One*. 2015 Sep 16;10(9):e0137200. doi: 10.1371/journal.pone.0137200. eCollection 2015. PubMed PMID: 26376436; PubMed Central PMCID: PMC4573418. IF= 3.057, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=67 GIUDIZIO: MOLTO BUONO
17. Merli M, Lucidi C, Di Gregorio V, Giannelli V, Giusto M, **Ceccarelli G**, Riggio O, Venditti M. The chronic use of beta-blockers and proton pump inhibitors may affect the rate of bacterial infections in cirrhosis. *Liver Int*. 2015 Feb;35(2):362-9. doi: 10.1111/liv.12593. Epub 2014 Jun 4. PubMed PMID: 24836902. IF= 4.470, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=40 GIUDIZIO: OTTIMO

18. **Ceccarelli G**, d'Ettorre G, Riccardo F, Ceccarelli C, Chiaretti M, Picciarella A, Pacifici LE, Vullo V. Urinary schistosomiasis in asylum seekers in Italy: an emergency currently undervalued. *J Immigr Minor Health*. 2013 Aug;15(4):846-50. doi: 10.1007/s10903-012-9744-x. PubMed PMID: 23135629. IF= 1.264, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=9 GIUDIZIO: BUONO
19. d'Ettorre G, Francone M, Mancone M, **Ceccarelli G**, Ascarelli A, Vullo F, Baroncelli S, Galluzzo MC, Catalano C, Strano S, Fedele F, Mastroianni C, Palmisano L, Vullo V. Significant coronary stenosis detected by coronary computed angiography in asymptomatic HIV infected subjects. *J Infect*. 2012 Jan;64(1):82-8. doi: 10.1016/j.jinf.2011.09.007. Epub 2011 Oct 1. PubMed PMID: 21983631. IF= 4.073, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=17 GIUDIZIO: OTTIMO
20. d'Ettorre G, Paiardini M, **Ceccarelli G**, Silvestri G, Vullo V. HIV-associated immune activation: from bench to bedside. *AIDS Res Hum Retroviruses*. 2011 Apr;27(4):355-64. doi: 10.1089/aid.2010.0342. Epub 2011 Mar 8. Review. PubMed PMID: 21309730. IF= 2.246, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=84 GIUDIZIO: OTTIMO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La consistenza complessiva della produzione scientifica si caratterizza per un H-index pari a 18, con numero totale delle citazioni pari a 1204 e impact factor totale pari a 306,948. Nelle pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura, il candidato è primo nome in 7 pubblicazioni e ultimo nome in 1 pubblicazione.

Valutazione sulla produzione complessiva

Nel complesso, la produzione scientifica del Dott. CECCARELLI risulta essere continuativa, congrua con il settore MED 17, di un livello molto buono su argomenti riguardanti principalmente l'infezione da HIV e le infezioni in ambito nosocomiale.

GIUDIZIO DEL COMMISSARIO 3: Prof.ssa. Claudia COLOMBA

TITOLI

I titoli e il curriculum del candidato testimoniano un buon impatto nella comunità scientifica nazionale e internazionale. Il candidato, in possesso di Specializzazione in Malattie Infettive, di titolo di Dottore di Ricerca, titolare di contratti di ricerca tipo Co.Co.Co e assegno di ricerca presenta un qualificato percorso di formazione e ricerca. È documentata l'attività didattica, adeguata la partecipazione a convegni nazionali e internazionali. Continuativa e pluriennale l'attività clinico-assistenziale nella disciplina di malattie infettive presso l'Azienda Policlinico Umberto I e diverse strutture sanitarie dedicate in particolare alla gestione della salute dei migranti. La valutazione complessiva sui titoli presentati in riferimento alla procedura in oggetto è buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le pubblicazioni presentate dal candidato sono rivolte in prevalenza a ricerche sulla malattia da HIV, infezioni gravi e studio della patologia infettiva nei migranti.

1. Vita S, Sinopoli MT, Fontanelli Sulekova L, Morucci L, Lopalco M, Spaziante M, Pacifici LE, Bazzardi R, Angeletti S, Ciccozzi M, **Ceccarelli G**. Vaccination campaign strategies in recently arrived migrants: experience of an Italian reception centre. *J Infect Dev Ctries*. 2019 Dec 31;13(12):1159-1164. doi: 10.3855/jdc.11815. PubMed PMID: 32088704. IF= 1.353; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=0 GIUDIZIO: BUONO

2. Benvenuto D, Cella E, Fogolari M, De Florio L, Borsetti A, Donati D, Garilli F, Spoto S, **Ceccarelli G**, Angeletti S, Ciccozzi M. The transmission dynamic of Madariaga Virus by bayesian phylogenetic analysis: Molecular surveillance of an emergent pathogen. *Microb Pathog.* 2019 Jul;132:80-86. doi: 10.1016/j.micpath.2019.04.039. Epub 2019 Apr 25. PubMed PMID: 31029717. IF= 2.581; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=0 GIUDIZIO: BUONO
3. **Ceccarelli G**, Statzu M, Santinelli L, Pinacchio C, Bitossi C, Cavallari EN, Vullo V, Scagnolari C, d'Ettorre G. Challenges in the management of HIV infection: update on the role of probiotic supplementation as a possible complementary therapeutic strategy for cART treated people living with HIV/AIDS. *Expert Opin Biol Ther.* 2019 Sep;19(9):949-965. doi: 10.1080/14712598.2019.1638907. Epub 2019 Jul 10. PubMed PMID: 31260331. IF= 3.585; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=2 GIUDIZIO: OTTIMO
4. **Ceccarelli G**, Borrazzo C, Lazzaro A, Innocenti GP, Celani L, Cavallari EN, Pinacchio C, Santinelli L, Mastroianni CM, d'Ettorre G. Diagnostic Issues of Asymptomatic Neurosyphilis in HIV-Positive Patients: A Retrospective Study. *Brain Sci.* 2019 Oct 17;9(10). pii: E278. doi: 10.3390/brainsci9100278. PubMed PMID: 31627294; PubMed Central PMCID: PMC6826495. IF= 2.786; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=0 GIUDIZIO: OTTIMO
5. Tumbarello M, Treçarichi EM, Corona A, De Rosa FG, Bassetti M, Mussini C, Menichetti F, Viscoli C, Campoli C, Venditti M, De Gasperi A, Mularoni A, Tascini C, Parruti G, Pallotto C, Sica S, Concia E, Cultrera R, De Pascale G, Capone A, Antinori S, Corcione S, Righi E, Losito AR, Digaetano M, Amadori F, Giacobbe DR, **Ceccarelli G**, Mazza E, Raffaelli F, Spanu T, Cauda R, Viale P. Efficacy of Ceftazidime-Avibactam Salvage Therapy in Patients With Infections Caused by *Klebsiella pneumoniae* Carbapenemase-producing *K. pneumoniae*. *Clin Infect Dis.* 2019 Jan 18;68(3):355-364. doi: 10.1093/cid/ciy492. PubMed PMID: 29893802. IF= 9.055; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=48 GIUDIZIO: OTTIMO
6. Fontanelli Sulekova L, **Ceccarelli G**, Pombi M, Esvan R, Lopalco M, Vita S, Mattiucci S, Gabrielli S; Sanitary Bureau of the Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. Occurrence of intestinal parasites among asylum seekers in Italy: A cross-sectional study. *Travel Med Infect Dis.* 2019 Jan - Feb;27:46-52. doi: 10.1016/j.tmaid.2018.10.006. Epub 2018 Oct 6. PubMed PMID: 30300756 IF= 4.868; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=3 GIUDIZIO: BUONO
7. Ciccozzi M, Riva E, Vita S, Cella E, Fogolari M, Spoto S, Lopalco M, **Ceccarelli G**, Angeletti S. An acute febrile outbreak in a refugee community of an Italian asylum seeker center: lessons learned. *Public Health.* 2018 Oct;163:16-19. doi: 10.1016/j.puhe.2018.05.026. Epub 2018 Jul 20. PubMed PMID: 30031836. IF= 1.696; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=1 GIUDIZIO: BUONO
8. **Ceccarelli G**, Vita S, Riva E, Cella E, Lopalco M, Antonelli F, De Cesaris M, Fogolari M, Dicuonzo G, Ciccozzi M, Angeletti S; Sanitary Bureau of the Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. Susceptibility to measles in migrant population: implication for policy makers. *J Travel Med.* 2018 Jan 1;25(1). doi: 10.1093/jtm/tax080. PubMed PMID: 29232456. IF= 4.155; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=14 GIUDIZIO: OTTIMO
9. Ciccozzi M, Cella E, **Ceccarelli G**, Vita S, Dicuonzo G, Lopalco M, Antonelli F, Conti A, Ottaviani R, De Cesaris M, Spoto S, Angeletti S. Sentinel surveillance data from Eritrean migrants in Italy: The theory of "Healthy Migrants". *Travel Med Infect Dis.* 2018 Mar - Apr;22:58-65. doi: 10.1016/j.tmaid.2017.09.004. Epub 2017 Dec 2. PubMed PMID:

29198899. IF= 4.868; Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=2 GIUDIZIO: MOLTO BUONO

10. Vairo F, Di Bari V, Panella V, Quintavalle G, Torchia S, Serra MC, Sinopoli MT, Lopalco M, **Ceccarelli G**, Ferraro F, Valle S, Bordi L, Capobianchi MR, Puro V, Scognamiglio P, Ippolito G; The Outbreak Investigation Group. An outbreak of chickenpox in an asylum seeker centre in Italy: outbreak investigation and validity of reported chickenpox history, December 2015-May 2016. *Euro Surveill.* 2017 Nov;22(46). doi: 10.2807/1560-7917.ES.2017.22.46.17-00020. PubMed PMID: 29162209; PubMed Central PMCID: PMC5718397. IF= 7.127 Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=4 GIUDIZIO: OTTIMO
11. **Ceccarelli G**, Brenchley JM, Cavallari EN, Scheri GC, Fratino M, Pinacchio C, Schietroma I, Fard SN, Scagnolari C, Mezzaroma I, Vullo V, d'Ettorre G. Impact of High-Dose Multi-Strain Probiotic Supplementation on Neurocognitive Performance and Central Nervous System Immune Activation of HIV-1 Infected Individuals. *Nutrients.* 2017 Nov 21;9(11). pii: E1269. doi: 10.3390/nu9111269. PubMed PMID: 29160817; PubMed Central PMCID: PMC5707741. IF= 4.196 Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=11 GIUDIZIO: OTTIMO
12. Cella E, **Ceccarelli G**, Vita S, Lai A, Presti AL, Blasi A, Palco ML, Guarino MP, Zehender G, Angeletti S, Ciccozzi M; Sanitary Bureau of Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. First epidemiological and phylogenetic analysis of Hepatitis B virus infection in migrants from Mali. *J Med Virol.* 2017 Apr;89(4):639-646. doi: 10.1002/jmv.24671. Epub 2016 Nov 17. PubMed PMID: 27576107. IF=1.988, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=3 GIUDIZIO: BUONO
13. Angeletti S, **Ceccarelli G**, Vita S, Dicuonzo G, Lopalco M, Dedej E, Blasi A, Antonelli F, Conti A, De Cesaris M, Farchi F, Lo Presti A, Ciccozzi M; Sanitary Bureau of Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. Unusual microorganisms and antimicrobial resistances in a group of Syrian migrants: Sentinel surveillance data from an asylum seekers centre in Italy. *Travel Med Infect Dis.* 2016 Mar-Apr;14(2):115-22. doi: 10.1016/j.tmaid.2016.03.005. Epub 2016 Mar 15. PubMed PMID: 26987764. NOTA: i primi due nomi sono entrambe primi autori. IF= 3.055, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=36 GIUDIZIO: MOLTO BUONO
14. Merli M, Lucidi C, Di Gregorio V, Lattanzi B, Giannelli V, Giusto M, Farcomeni A, **Ceccarelli G**, Falcone M, Riggio O, Venditti M. An empirical broad spectrum antibiotic therapy in health-care-associated infections improves survival in patients with cirrhosis: A randomized trial. *Hepatology.* 2016 May;63(5):1632-9. doi: 10.1002/hep.28332. Epub 2016 Jan 5. PubMed PMID: 26529126. IF= 13.246, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=27 GIUDIZIO: OTTIMO
15. **Ceccarelli G**, Oliva A, d'Ettorre G, D'Abramo A, Caresta E, Barbara CS, Mascellino MT, Papoff P, Moretti C, Vullo V, Visca P, Venditti M. The role of vancomycin in addition with colistin and meropenem against colistin-sensitive multidrug resistant *Acinetobacter baumannii* causing severe infections in a Paediatric Intensive Care Unit. *BMC Infect Dis.* 2015 Sep 30;15:393. doi: 10.1186/s12879-015-1133-3. PubMed PMID: 26424078; PubMed Central PMCID: PMC4589198. IF= 2.690, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=14 GIUDIZIO: MOLTO BUONO
16. d'Ettorre G, **Ceccarelli G**, Giustini N, Serafino S, Calantone N, De Girolamo G, Bianchi L, Bellelli V, Ascoli-Bartoli T, Marcellini S, Turriziani O, Brenchley JM, Vullo V. Probiotics Reduce Inflammation in Antiretroviral Treated, HIV-Infected Individuals: Results of the "Probio-HIV" Clinical Trial. *PLoS One.* 2015 Sep 16;10(9):e0137200. doi: 10.1371/journal.pone.0137200. eCollection 2015. PubMed PMID: 26376436; PubMed

Central PMCID: PMC4573418. IF= 3.057, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=67 GIUDIZIO: MOLTO BUONO

17. Merli M, Lucidi C, Di Gregorio V, Giannelli V, Giusto M, **Ceccarelli G**, Riggio O, Venditti M. The chronic use of beta-blockers and proton pump inhibitors may affect the rate of bacterial infections in cirrhosis. *Liver Int.* 2015 Feb;35(2):362-9. doi: 10.1111/liv.12593. Epub 2014 Jun 4. PubMed PMID: 24836902. IF= 4.470, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=40 GIUDIZIO: OTTIMO
18. **Ceccarelli G**, d'Ettorre G, Riccardo F, Ceccarelli C, Chiaretti M, Picciarella A, Pacifici LE, Vullo V. Urinary schistosomiasis in asylum seekers in Italy: an emergency currently undervalued. *J Immigr Minor Health.* 2013 Aug;15(4):846-50. doi: 10.1007/s10903-012-9744-x. PubMed PMID: 23135629. IF= 1.264, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=9 GIUDIZIO: BUONO
19. d'Ettorre G, Francone M, Mancone M, **Ceccarelli G**, Ascarelli A, Vullo F, Baroncelli S, Galluzzo MC, Catalano C, Strano S, Fedele F, Mastroianni C, Palmisano L, Vullo V. Significant coronary stenosis detected by coronary computed angiography in asymptomatic HIV infected subjects. *J Infect.* 2012 Jan;64(1):82-8. doi: 10.1016/j.jinf.2011.09.007. Epub 2011 Oct 1. PubMed PMID: 21983631. IF= 4.073, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=17 GIUDIZIO: OTTIMO
20. d'Ettorre G, Paiardini M, **Ceccarelli G**, Silvestri G, Vullo V. HIV-associated immune activation: from bench to bedside. *AIDS Res Hum Retroviruses.* 2011 Apr;27(4):355-64. doi: 10.1089/aid.2010.0342. Epub 2011 Mar 8. Review. PubMed PMID: 21309730. IF= 2.246, Numero citazioni Fonte SCOPUS accesso 10/3/2020=84 GIUDIZIO: OTTIMO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara che alla data di scadenza del bando ha pubblicato 106 lavori, di avere un indice di Hirsch pari a 18 e un numero totale di citazioni pari a 1204.

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva del candidato, così come si evince anche dall'analisi del Curriculum Vitae, è di livello più che buono e pertinente agli ambiti scientifici del settore scientifico disciplinare (MED/17).

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato, specializzato con lode in Malattie Infettive, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca è stato titolare presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Università di Roma "Sapienza" di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, di un incarico di ricerca annuale di lavoro autonomo e di un assegno di ricerca. L'attività di ricerca del candidato risulta di buon livello, documentata da ricerche su tematiche riguardanti la malattia da HIV, infezioni nosocomiali, le malattie emergenti e riemergenti, e salute dei migranti. Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca di tipo competitivo e buono è il contributo al dibattito scientifico in ambito congressuale nazionale e internazionale. L'attività clinica è stata svolta in modo continuativo e pluriennale in ambiti assistenziali di malattie infettive sia come dirigente medico strutturato presso AOU Policlinico Umberto I che come consulente infettivologo in strutture dedicate alla salute dei migranti. Riguardo l'attività didattica a livello universitario, il candidato dal 2019 è titolare ufficiale dell'insegnamento di Malattie Infettive in un Corso di laurea delle professioni sanitarie, svolgendo anche incarichi annuali come attività didattica elettiva di Malattie Infettive.

Il candidato Giancarlo CECCARELLI presenta titoli di buon livello in riferimento alla procedura in oggetto e il giudizio complessivo è positivo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: La produzione scientifica presentata dal candidato è adeguata. Le pubblicazioni del candidato sono congrue con il settore scientifico disciplinare, di buon impatto internazionale e hanno riguardato studi sull'infezione da HIV e patologie correlate, terapia antinfettiva e infezioni nosocomiali, con enfasi allo studio della patologia infettiva nella popolazione migrante.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta, al momento della sottomissione dei titoli, una produzione complessiva pari a 106 pubblicazioni con indice di Hirsch pari a 18; numero totale delle citazioni pari a 1204; impact factor totale pari a 306,948. Relativamente alle pubblicazioni presentate, il candidato figura come primo nome in 7/20 pubblicazioni e ultimo nome in 1/20.

Valutazione sulla produzione complessiva

Nel complesso, il candidato presenta un curriculum di tutto rispetto, dal quale è possibile evincere una produzione scientifica adeguata e pertinente al settore SSD MED 17.

CANDIDATO: Gianluca RUSSO

GIUDIZIO DEL COMMISSARIO 1: Prof. Claudio Maria MASTROIANNI

TITOLI

I titoli e il curriculum del candidato sono congrui con il settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura e con i criteri fissati dalla commissione nella riunione preliminare. Laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 2000, specializzato con lode in Malattie Infettive nel 2004 (titolo tesi: Prevenzione della trasmissione materno-infantile di HIV nei Paesi a risorse limitate: l'esperienza di campo in Camerun -Progetto Mingha) presso Sapienza Università di Roma. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2007 (Titolo tesi: L'esperienza di un'attività di Prevenzione della Trasmissione Materno-Infantile di HIV in un Paese dell'Africa sub-Sahariana: il Programma "Mingha" in Camerun presso l'Università La Sapienza di Roma. Sempre in tale ambito di ricerca è stato titolare di un assegno di ricerca biennale (2008-2009). Sempre nell'ambito di progetti dedicati allo studio di infezioni da HIV e patologie correlate nei paesi in via di sviluppo è stato anche titolare presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali, Università di Roma "Sapienza di contratti di collaborazione coordinata e continuativa (Co.Co.Co) nei periodi 2004-2006 e 2008-2009 e sulla Prevenzione della trasmissione materno-infantile di HIV nei Paesi in via di sviluppo. Dal 2014 al 2017, con proroga dal 2017 al 2019, ha svolto il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato Tipo A presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma La Sapienza sul progetto "Studio dei meccanismi virologici e immunologici nel controllo dell'infezione da HIV nei Paesi a risorse limitate e nelle popolazioni migranti". L'attività di ricerca del dr. Russo è globalmente di buon livello, con una significativa collaborazione con gruppi di ricerca internazionali operanti in paesi a risorse limitate. temi di ricerca principali riguardano aspetti relativi alla malaria, infezione da HIV, infezioni emergenti e riemergenti, salute dei migranti Ha partecipato come relatore a diversi convegni e corsi nazionali, su argomenti affini al suo profilo scientifico.

Per quanto riguarda l'attività professionale, dal 2009 a tutt'oggi, opera in qualità di Dirigente Medico di I livello in Malattie Infettive presso i Reparti di Malattie Infettive ed è consulente di riferimento del Centro Trapianti dell'Azienda Policlinico Umberto I di Roma. Il dr. Russo ha inoltre maturato una consolidata esperienza di lavoro e professionale pluriennale nei Paesi a risorse limitate.

Dal punto di vista dell'attività didattica, il dr. Russo è stato titolare dell'insegnamento di Malattie Infettive (nonché Coordinatore di corso integrato) in Corsi di Laurea in Scienze Infermieristiche, Facoltà di Farmacia e Medicina, Università di Roma La Sapienza. Svolge insegnamento presso un Master di I livello, della Scuola di Specializzazione di Anestesia, Rianimazione, Terapia intensiva e

del Dolore. Il dr. Russo collabora attivamente con l'Università di Dschang in Camerun presso la quale è stato membro dal 2009 al 2017 del comitato per la creazione della Facoltà di Medicina e Farmacia; dal 2009 al 2017 ha insegnato Parassitologia e Micologia medica presso la Facoltà di Scienze della suddetta Università e, dal 2017 ad oggi, insegna presso la neonata Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Dschang.

Complessivamente i titoli presentati dal candidato sono di livello ottimo in riferimento al concorso in oggetto e la valutazione complessiva è molto buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: La produzione scientifica presentata dal candidato è più che adeguata. Il candidato è primo nome in 8/20 pubblicazioni, ultimo nome in 2/20. Le pubblicazioni del candidato sono congrue con il settore scientifico disciplinare, di buon impatto internazionale, dedicate in prevalenza allo studio di patologie infettive emergenti e riemergenti in paesi con risorse limitate, in cui si evince l'apporto individuale e la fattiva collaborazione con gruppi di ricerca locali.

1. Pavone P, Oliva A, Raponi G, Pugliese F, Martelli S, Celli P, Sacco F, Vullo V, Mastroianni CM, **Russo G**. Disseminated fungal infection due to *Saprochaete clavata* in a kidney transplant recipient. *J Mycol Med.* **2019** Sep;29(3):278-281. doi: 10.1016/j.mycmed.2019.06.002. Epub 2019 Jun 13. PubMed PMID: 31202517. (IF anno 2019: 1.48; n. cit Scopus 1) – GIUDIZIO BUONO
2. Miglietta A, Solimini A, Djeunang Dongho GB, Montesano C, Rezza G, Vullo V, Colizzi V, **Russo G**. The Ebola virus disease outbreak in Tonkolili district, Sierra Leone: a retrospective analysis of the Viral Haemorrhagic Fever surveillance system, July 2014-June 2015. *Epidemiol Infect.* **2019** Jan;147:e103. doi: 10.1017/S0950268819000177. PubMed PMID: 30869055; PubMed Central PMCID: PMC6518516. (IF anno 2019: 2.04; n. cit Scopus: 0) – GIUDIZIO OTTIMO
3. **Russo G**, L'Episcopia M, Menegon M, Souza SS, Dongho BGD, Vullo V, Lucchi NW, Severini C. Dihydroartemisinin-piperazine treatment failure in uncomplicated *Plasmodium falciparum* malaria case imported from Ethiopia. *Infection.* **2018** Dec;46(6):867-870. doi: 10.1007/s15010-018-1174-9. Epub 2018 Jul 6. PubMed PMID: 29980936. (IF 2018: 2.84; n. cit. Scopus: 6) – GIUDIZIO MOLTO BUONO
4. Tawe L, Motshoge T, Ramatlho P, Mutukwa N, Muthoga CW, Dongho GBD, Martinelli A, Peloewetse E, **Russo G**, Quaye IK, Paganotti GM. Human cytochrome P450 2B6 genetic variability in Botswana: a case of haplotype diversity and convergent phenotypes. *Sci Rep.* **2018** Mar 20;8(1):4912. doi: 10.1038/s41598-018-23350-1. PubMed PMID: 29559695; PubMed Central PMCID: PMC5861095. (IF 2018: 4.12; n. cit. Scopus: 0) – GIUDIZIO OTTIMO
5. Guetiya Wadoum RE, Samin A, Mafopa NG, Giovanetti M, **Russo G**, Turay P, Turay J, Kargbo M, Kanu MT, Kargbo B, Akpablie J, Cain CJ, Pasin P, Batwala V, Sobze MS, Potestà M, Minutolo A, Colizzi V, Montesano C. Mobile health clinic for the medical management of clinical sequelae experienced by survivors of the 2013-2016 Ebola virus disease outbreak in Sierra Leone, West Africa. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* **2017** Nov;36(11):2193-2200. doi: 10.1007/s10096-017-3045-1. Epub 2017 Jul 10. PubMed PMID: 28695354. (IF 2017: 2.82; n. cit Scopus: 4) – GIUDIZIO OTTIMO
6. Oliva A, Scorzolini L, Cipolla A, Mascellino MT, Cancelli F, Castaldi D, D'Abramo A, D'Agostino C, **Russo G**, Ciardi MR, Mastroianni CM, Vullo V. In vitro evaluation of different antimicrobial combinations against carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae*: the activity of the double-carbapenem regimen is related to meropenem MIC value. *J Antimicrob Chemother.* **2017** Jul 1;72(7):1981-1984. doi: 10.1093/jac/dkx084. PubMed PMID: 28369424. (IF 2017: 5.4; n. cit Scopus:15). – GIUDIZIO OTTIMO

7. **Russo G**, Faggioni G, Paganotti GM, Djeunang Dongho GB, Pomponi A, De Santis R, Tebano G, Mbida M, Sanou Sobze M, Vullo V, Rezza G, Lista FR. Molecular evidence of *Plasmodium vivax* infection in Duffy negative symptomatic individuals from Dschang, West Cameroon. *Malar J.* **2017** Feb 14;16(1):74. doi: 10.1186/s12936-017-1722-2. PubMed PMID: 28196496; PubMed Central PMCID: PMC5309988. (IF 2017: 2.93; n. cit Scopus:15). – GIUDIZIO OTTIMO
8. **Russo G**, Vita S, Miglietta A, Terrazzini N, Sannella A, Vullo V. Health profile and disease determinants among asylum seekers: a cross-sectional retrospective study from an Italian reception centre. *J Public Health (Oxf).* **2016** Jun;38(2):212-22. doi: 10.1093/pubmed/fdv049. Epub 2015 Apr 28. PubMed PMID: 25922367. (IF 2016: 2.11; n. cit Scopus: 13). – GIUDIZIO OTTIMO
9. Oliva A, Gizzi F, Mascellino MT, Cipolla A, D'Abramo A, D'Agostino C, Trinchieri V, **Russo G**, Tierno F, Iannetta M, Mastroianni CM, Vullo V. Bactericidal and synergistic activity of double-carbapenem regimen for infections caused by carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae*. *Clin Microbiol Infect.* **2016** Feb;22(2):147-153. doi: 10.1016/j.cmi.2015.09.014. Epub 2015 Sep 25. PubMed PMID: 26409059. (IF 2016: 5.28; n. cit Scopus: 30). – GIUDIZIO OTTIMO
10. **Russo G**, Paganotti GM, Soeria-Atmadja S, Haverkamp M, Ramogola-Masire D, Vullo V, Gustafsson LL. Pharmacogenetics of non-nucleoside reverse transcriptase inhibitors (NNRTIs) in resource-limited settings: Influence on antiretroviral therapy response and concomitant anti-tubercular, antimalarial and contraceptive treatments. *Infect Genet Evol.* **2016** Jan;37:192-207. doi: 10.1016/j.meegid.2015.11.014. Epub 2015 Nov 18. **Review.** PubMed PMID: 26602158. (IF 2016: 3.14; n. cit Scopus:13). – GIUDIZIO OTTIMO
11. Paganotti GM*, **Russo G***, Sobze MS, Mayaka GB, Muthoga CW, Tawe L, Martinelli A, Romano R, Vullo V. CYP2B6 poor metaboliser alleles involved in efavirenz and nevirapine metabolism: CYP2B6*9 and CYP2B6*18 distribution in HIV-exposed subjects from Dschang, Western Cameroon. *Infect Genet Evol.* **2015** Oct;35:122-6. doi: 10.1016/j.meegid.2015.08.003. Epub 2015 Aug 4. PubMed PMID: 26247717. (*equal contribution) (IF 2015: 2.88; n. cit Scopus: 5). – GIUDIZIO OTTIMO
12. **Russo G**, Miglietta A, Pezzotti P, Biguioh RM, Bouting Mayaka G, Sobze MS, Stefanelli P, Vullo V, Rezza G. Vaccine coverage and determinants of incomplete vaccination in children aged 12-23 months in Dschang, West Region, Cameroon: a cross-sectional survey during a polio outbreak. *BMC Public Health.* **2015** Jul 10;15:630. doi: 10.1186/s12889-015-2000-2. PubMed PMID: 26156158; PubMed Central PMCID: PMC4496879. (IF 2015: 2.71; n. cit Scopus: 22). – GIUDIZIO OTTIMO
13. Paganotti GM, Cosentino V, **Russo G**, Tabacchi F, Gramolelli S, Coluzzi M, Romano R. Absence of the human CYP2C8*3 allele in Ugandan children exposed to *Plasmodium falciparum* malaria. *Infect Genet Evol.* **2014** Oct;27:432-5. doi: 10.1016/j.meegid.2014.08.011. Epub 2014 Aug 23. PubMed PMID: 25183026. (IF 2014: 3.41; n. cit Scopus: 3). – GIUDIZIO MOLTO BUONO
14. Turriziani O, Montagna C, Falasca F, Bucci M, **Russo G**, Lichtner M, Sobze MS, Vullo V, Pistello M, Antonelli G. Short communication: analysis of the integrase gene from HIV type 1-positive patients living in a rural area of West Cameroon. *AIDS Res Hum Retroviruses.* **2012** Dec;28(12):1729-33. doi: 10.1089/AID.2011.0266. Epub 2012 Mar 2. PubMed PMID: 22214532. (IF 2012: 2.54; n. cit Scopus: 11). – GIUDIZIO MOLTO BUONO
15. **Russo G**, Iannetta M, D'Abramo A, Mascellino MT, Pantosti A, Erario L, Tebano G, Oliva A, D'Agostino C, Trinchieri V, Vullo V. *Lactococcus garvieae* endocarditis in a patient with colonic diverticulosis: first case report in Italy and review of the literature. *New Microbiol.*

2012 Oct;35(4):495-501. Epub 2012 Oct 1. **Review**. PubMed PMID: 23109019. (IF 2012: 1.73; n. cit Scopus: 27). – GIUDIZIO BUONO

16. Paganotti GM, Gramolelli S, Tabacchi F, **Russo G**, Modiano D, Coluzzi M, Romano R. Distribution of human CYP2C8*2 allele in three different African populations. *Malar J.* **2012** Apr 25;11:125. doi: 10.1186/1475-2875-11-125. PubMed PMID: 22531455; PubMed Central PMCID: PMC3353233. (IF 2012: 2.54; n. cit Scopus: 13). – GIUDIZIO MOLTO BUONO
17. Véras NM, Santoro MM, Gray RR, Tatem AJ, Lo Presti A, Olearo F, Cappelli G, Colizzi V, Takou D, Torimiro J, **Russo G**, Callegaro A, Salpini R, D'Arrigo R, Perno CF, Goodenow MM, Ciccozzi M, Salemi M. Molecular epidemiology of HIV type 1 CRF02_AG in Cameroon and African patients living in Italy. *AIDS Res Hum Retroviruses.* **2011** Nov;27(11):1173-82. doi: 10.1089/aid.2010.0333. Epub 2011 May 6. PubMed PMID: 21453131; PubMed Central PMCID: PMC3206741. (IF 2011: 2.27; n. cit Scopus: 16). – GIUDIZIO OTTIMO
18. Lichtner M, Mastroianni CM, Rossi R, **Russo G**, Belvisi V, Marocco R, Mascia C, Del Borgo C, Mengoni F, Sauzullo I, d'Ettore G, D'Agostino C, Massetti AP, Vullo V. Severe and persistent depletion of circulating plasmacytoid dendritic cells in patients with 2009 pandemic H1N1 infection. *PLoS One.* **2011**;6(5):e19872. doi: 10.1371/journal.pone.0019872. Epub 2011 May 19. PubMed PMID: 21625541; PubMed Central PMCID: PMC3098245. (IF 2011: 4.62; n. cit Scopus: 20). – GIUDIZIO OTTIMO
19. Tomasoni LR, Galli M, Declich S, Pietra V, Croce F, Pignatelli S, Fabiani M, Simporé J, Mabilia M, Ayella EO, Caracciolo C, **Russo G**, Guaraldi G, Gambirasio MN, Vullo V, Castelli F. Knowledge, attitudes and practice (KAP) regarding newborn feeding modalities in HIV-infected and HIV-uninfected pregnant women in sub-Saharan Africa: a multicentre study. *Int Health.* **2011** Mar;3(1):56-65. doi: 10.1016/j.inhe.2010.11.004. PubMed PMID: 24038051. (IF 2011: 1.09; n. cit Scopus: 3). – GIUDIZIO MOLTO BUONO
20. **Russo G**, Lichtner M, Carnevalini M, Mascellino MT, Mengoni F, Oliva A, Miccoli GA, Iannetta M, Trinchieri V, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V. Primary retroperitoneal abscesses due to *Rhodococcus equi* in a patient with severe nephrotic syndrome: successful antibiotic treatment with linezolid and tigecycline. *Int J Infect Dis.* **2010** Jun;14(6):e533-5. doi: 10.1016/j.ijid.2009.06.021. Epub 2009 Sep 15. PubMed PMID: 19758832. (IF 2010: 2.37; n. cit Scopus: 9). – GIUDIZIO BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta, al momento della sottomissione dei titoli, una produzione complessiva pari a 55 pubblicazioni con indice di Hirsch pari a 14 (banca dati di riferimento Scopus); numero totale delle citazioni pari a 474 (banca dati di riferimento Scopus); impact factor totale pari a 130,64. (banca dati di riferimento Wos, JCR).

Valutazione sulla produzione complessiva

Nel complesso la produzione scientifica è da giudicare di livello più che buono, con tematiche attinenti al concorso in oggetto e al SSD MED/17, documentando l'interesse del candidato alla studio delle malattie infettive nei paesi a risorse limitate.

GIUDIZIO DEL COMMISSARIO 2: Prof. Jacopo VECCHIET

TITOLI

Il candidato si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 2000, specializzato con lode in Malattie Infettive nel 2004. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2007, ha avuto contratti di ricerca di collaborazione coordinata e continuativa (Co.Co.Co.) Inoltre è stato titolare di due assegni di Ricerca e Ricercatore a tempo determinato tipologia A dal 2014 al 2019 con progetti di

ricerca riguardanti l'infezione da HIV nei Paesi a risorse limitate. Il candidato ha instaurato fruttuose collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali su temi riguardanti le malattie infettive nei paesi in via di sviluppo.

Per quanto riguarda l'attività clinica, dal 2009 a tutt'oggi, svolge attività assistenziale di Dirigente Medico di I livello in Malattie Infettive presso l'Azienda Policlinico Umberto I ed evidenti sono le esperienze professionali nei Paesi a risorse limitate,

Per quanto riguarda l'attività didattica, il dr. Russo è Coordinatore di corso integrato e titolare dell'insegnamento di Malattie Infettive in Corsi di Laurea in Scienze Infermieristiche, Facoltà di Farmacia e Medicina, Università di Roma La Sapienza. Ha svolto anche attività didattica continuativa nel settore scientifico-disciplinare MED/17, con specifico riferimento nel contesto dei Paesi a risorse limitate.

Nel complesso i titoli e il curriculum del candidato sono di livello elevato in riferimento alla procedura in oggetto e il giudizio complessivo è molto buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: La qualità e la collocazione editoriale delle pubblicazioni sono di un livello più che buono e ben evidenziabile l'apporto individuale del candidato

1. Pavone P, Oliva A, Raponi G, Pugliese F, Martelli S, Celli P, Sacco F, Vullo V, Mastroianni CM, **Russo G**. Disseminated fungal infection due to *Saprochaete clavata* in a kidney transplant recipient. *J Mycol Med.* **2019** Sep;29(3):278-281. doi: 10.1016/j.mycmed.2019.06.002. Epub 2019 Jun 13. PubMed PMID: 31202517. (IF anno 2019: 1.48; n. cit Scopus 1) – GIUDIZIO BUONO
2. Miglietta A, Solimini A, Djeunang Dongho GB, Montesano C, Rezza G, Vullo V, Colizzi V, **Russo G**. The Ebola virus disease outbreak in Tonkolili district, Sierra Leone: a retrospective analysis of the Viral Haemorrhagic Fever surveillance system, July 2014-June 2015. *Epidemiol Infect.* **2019** Jan;147:e103. doi: 10.1017/S0950268819000177. PubMed PMID: 30869055; PubMed Central PMCID: PMC6518516. (IF anno 2019: 2.04; n. cit Scopus: 0) – GIUDIZIO OTTIMO
3. **Russo G**, L'Episcopia M, Menegon M, Souza SS, Dongho BGD, Vullo V, Lucchi NW, Severini C. Dihydroartemisinin-piperazine treatment failure in uncomplicated *Plasmodium falciparum* malaria case imported from Ethiopia. *Infection.* **2018** Dec;46(6):867-870. doi: 10.1007/s15010-018-1174-9. Epub 2018 Jul 6. PubMed PMID: 29980936. (IF 2018: 2.84; n. cit. Scopus: 6) – GIUDIZIO BUONO
4. Tawe L, Motshoge T, Ramatlho P, Mutukwa N, Muthoga CW, Dongho GBD, Martinelli A, Peloewetse E, **Russo G**, Quaye IK, Paganotti GM. Human cytochrome P450 2B6 genetic variability in Botswana: a case of haplotype diversity and convergent phenotypes. *Sci Rep.* **2018** Mar 20;8(1):4912. doi: 10.1038/s41598-018-23350-1. PubMed PMID: 29559695; PubMed Central PMCID: PMC5861095. (IF 2018: 4.12; n. cit. Scopus: 0) – GIUDIZIO OTTIMO
5. Guetiya Wadoum RE, Samin A, Mafopa NG, Giovanetti M, **Russo G**, Turay P, Turay J, Kargbo M, Kanu MT, Kargbo B, Akpablie J, Cain CJ, Pasin P, Batwala V, Sobze MS, Potestà M, Minutolo A, Colizzi V, Montesano C. Mobile health clinic for the medical management of clinical sequelae experienced by survivors of the 2013-2016 Ebola virus disease outbreak in Sierra Leone, West Africa. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* **2017** Nov;36(11):2193-2200. doi: 10.1007/s10096-017-3045-1. Epub 2017 Jul 10. PubMed PMID: 28695354. (IF 2017: 2.82; n. cit Scopus: 4) – GIUDIZIO OTTIMO
6. Oliva A, Scorzolini L, Cipolla A, Mascellino MT, Cancelli F, Castaldi D, D'Abramo A, D'Agostino C, **Russo G**, Ciardi MR, Mastroianni CM, Vullo V. In vitro evaluation of different antimicrobial combinations against carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae*: the activity of the double-carbapenem regimen is related to meropenem MIC value. *J*

- Antimicrob Chemother. **2017** Jul 1;72(7):1981-1984. doi: 10.1093/jac/dkx084. PubMed PMID: 28369424. (IF 2017: 5.4; n. cit Scopus:15). – GIUDIZIO OTTIMO
7. **Russo G**, Faggioni G, Paganotti GM, Djeunang Dongho GB, Pomponi A, De Santis R, Tebano G, Mbida M, Sanou Sobze M, Vullo V, Rezza G, Lista FR. Molecular evidence of Plasmodium vivax infection in Duffy negative symptomatic individuals from Dschang, West Cameroon. *Malar J.* **2017** Feb 14;16(1):74. doi: 10.1186/s12936-017-1722-2. PubMed PMID: 28196496; PubMed Central PMCID: PMC5309988. (IF 2017: 2.93; n. cit Scopus:15). – GIUDIZIO OTTIMO
 8. **Russo G**, Vita S, Miglietta A, Terrazzini N, Sannella A, Vullo V. Health profile and disease determinants among asylum seekers: a cross-sectional retrospective study from an Italian reception centre. *J Public Health (Oxf).* **2016** Jun;38(2):212-22. doi: 10.1093/pubmed/fdv049. Epub 2015 Apr 28. PubMed PMID: 25922367. (IF 2016: 2.11; n. cit Scopus: 13). – GIUDIZIO OTTIMO
 9. Oliva A, Gizzi F, Mascellino MT, Cipolla A, D'Abramo A, D'Agostino C, Trinchieri V, **Russo G**, Tierno F, Iannetta M, Mastroianni CM, Vullo V. Bactericidal and synergistic activity of double-carbapenem regimen for infections caused by carbapenemase-producing Klebsiella pneumoniae. *Clin Microbiol Infect.* **2016** Feb;22(2):147-153. doi: 10.1016/j.cmi.2015.09.014. Epub 2015 Sep 25. PubMed PMID: 26409059. (IF 2016: 5.28; n. cit Scopus: 30). – GIUDIZIO OTTIMO
 10. **Russo G**, Paganotti GM, Soeria-Atmadja S, Haverkamp M, Ramogola-Masire D, Vullo V, Gustafsson LL. Pharmacogenetics of non-nucleoside reverse transcriptase inhibitors (NNRTIs) in resource-limited settings: Influence on antiretroviral therapy response and concomitant anti-tubercular, antimalarial and contraceptive treatments. *Infect Genet Evol.* **2016** Jan;37:192-207. doi: 10.1016/j.meegid.2015.11.014. Epub 2015 Nov 18. **Review.** PubMed PMID: 26602158. (IF 2016: 3.14; n. cit Scopus:13). – GIUDIZIO OTTIMO
 11. Paganotti GM*, **Russo G***, Sobze MS, Mayaka GB, Muthoga CW, Tawe L, Martinelli A, Romano R, Vullo V. CYP2B6 poor metaboliser alleles involved in efavirenz and nevirapine metabolism: CYP2B6*9 and CYP2B6*18 distribution in HIV-exposed subjects from Dschang, Western Cameroon. *Infect Genet Evol.* **2015** Oct;35:122-6. doi: 10.1016/j.meegid.2015.08.003. Epub 2015 Aug 4. PubMed PMID: 26247717. (*equal contribution) (IF 2015: 2.88; n. cit Scopus: 5). – GIUDIZIO OTTIMO
 12. **Russo G**, Miglietta A, Pezzotti P, Biguioh RM, Bouting Mayaka G, Sobze MS, Stefanelli P, Vullo V, Rezza G. Vaccine coverage and determinants of incomplete vaccination in children aged 12-23 months in Dschang, West Region, Cameroon: a cross-sectional survey during a polio outbreak. *BMC Public Health.* **2015** Jul 10;15:630. doi: 10.1186/s12889-015-2000-2. PubMed PMID: 26156158; PubMed Central PMCID: PMC4496879. (IF 2015: 2.71; n. cit Scopus: 22). – GIUDIZIO OTTIMO
 13. Paganotti GM, Cosentino V, **Russo G**, Tabacchi F, Gramolelli S, Coluzzi M, Romano R. Absence of the human CYP2C8*3 allele in Ugandan children exposed to Plasmodium falciparum malaria. *Infect Genet Evol.* **2014** Oct;27:432-5. doi: 10.1016/j.meegid.2014.08.011. Epub 2014 Aug 23. PubMed PMID: 25183026. (IF 2014: 3.41; n. cit Scopus: 3). – GIUDIZIO MOLTO BUONO
 14. Turriziani O, Montagna C, Falasca F, Bucci M, **Russo G**, Lichtner M, Sobze MS, Vullo V, Pistello M, Antonelli G. Short communication: analysis of the integrase gene from HIV type 1-positive patients living in a rural area of West Cameroon. *AIDS Res Hum Retroviruses.* **2012** Dec;28(12):1729-33. doi: 10.1089/AID.2011.0266. Epub 2012 Mar 2. PubMed PMID: 22214532. (IF 2012: 2.54; n. cit Scopus: 11). – GIUDIZIO MOLTO BUONO

15. **Russo G**, Iannetta M, D'Abramo A, Mascellino MT, Pantosti A, Erario L, Tebano G, Oliva A, D'Agostino C, Trinchieri V, Vullo V. Lactococcus garvieae endocarditis in a patient with colonic diverticulosis: first case report in Italy and review of the literature. *New Microbiol.* **2012** Oct;35(4):495-501. Epub 2012 Oct 1. **Review**. PubMed PMID: 23109019. (IF 2012: 1.73; n. cit Scopus: 27). – GIUDIZIO BUONO

16. Paganotti GM, Gramolelli S, Tabacchi F, **Russo G**, Modiano D, Coluzzi M, Romano R. Distribution of human CYP2C8*2 allele in three different African populations. *Malar J.* **2012** Apr 25;11:125. doi: 10.1186/1475-2875-11-125. PubMed PMID: 22531455; PubMed Central PMCID: PMC3353233. (IF 2012: 2.54; n. cit Scopus: 13). – GIUDIZIO MOLTO BUONO

17. Véras NM, Santoro MM, Gray RR, Tatem AJ, Lo Presti A, Olearo F, Cappelli G, Colizzi V, Takou D, Torimiro J, **Russo G**, Callegaro A, Salpini R, D'Arrigo R, Perno CF, Goodenow MM, Ciccozzi M, Salemi M. Molecular epidemiology of HIV type 1 CRF02_AG in Cameroon and African patients living in Italy. *AIDS Res Hum Retroviruses.* **2011** Nov;27(11):1173-82. doi: 10.1089/aid.2010.0333. Epub 2011 May 6. PubMed PMID: 21453131; PubMed Central PMCID: PMC3206741. (IF 2011: 2.27; n. cit Scopus: 16). – GIUDIZIO OTTIMO

18. Lichtner M, Mastroianni CM, Rossi R, **Russo G**, Belvisi V, Marocco R, Mascia C, Del Borgo C, Mengoni F, Sauzullo I, d'Ettore G, D'Agostino C, Massetti AP, Vullo V. Severe and persistent depletion of circulating plasmacytoid dendritic cells in patients with 2009 pandemic H1N1 infection. *PLoS One.* **2011**;6(5):e19872. doi: 10.1371/journal.pone.0019872. Epub 2011 May 19. PubMed PMID: 21625541; PubMed Central PMCID: PMC3098245. (IF 2011: 4.62; n. cit Scopus: 20). – GIUDIZIO OTTIMO

19. Tomasoni LR, Galli M, Declich S, Pietra V, Croce F, Pignatelli S, Fabiani M, Simporé J, Mabilia M, Ayella EO, Caracciolo C, **Russo G**, Guaraldi G, Gambirasio MN, Vullo V, Castelli F. Knowledge, attitudes and practice (KAP) regarding newborn feeding modalities in HIV-infected and HIV-uninfected pregnant women in sub-Saharan Africa: a multicentre study. *Int Health.* **2011** Mar;3(1):56-65. doi: 10.1016/j.inhe.2010.11.004. PubMed PMID: 24038051. (IF 2011: 1.09; n. cit Scopus: 3). – GIUDIZIO MOLTO BUONO

20. **Russo G**, Lichtner M, Carnevalini M, Mascellino MT, Mengoni F, Oliva A, Miccoli GA, Iannetta M, Trinchieri V, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V. Primary retroperitoneal abscesses due to *Rhodococcus equi* in a patient with severe nephrotic syndrome: successful antibiotic treatment with linezolid and tigecycline. *Int J Infect Dis.* **2010** Jun;14(6):e533-5. doi: 10.1016/j.ijid.2009.06.021. Epub 2009 Sep 15. PubMed PMID: 19758832. (IF 2010: 2.37; n. cit Scopus: 9). – GIUDIZIO BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La consistenza complessiva della produzione scientifica si caratterizza per un H-index pari a 14, con numero totale delle citazioni pari a 474 e impact factor totale pari a 130,64. Nelle pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura, il candidato è primo nome in 8 pubblicazioni e ultimo nome in 2 pubblicazioni.

Valutazione sulla produzione complessiva

Nel complesso la produzione scientifica è da giudicare di livello più che buono e i temi trattati sono ampiamente attinenti al concorso in oggetto e al SSD MED 17.

GIUDIZIO DEL COMMISSARIO 3: Prof. ssa Claudia COLOMBA

TITOLI

Il candidato, in possesso di Specializzazione in Malattie Infettive, ha svolto progetti pluriennali finalizzati allo sviluppo di ricerche infettivologiche nei paesi con risorse limitate nell'ambito del

Dottorato di Ricerca, come titolare di contratti di ricerca Co.Co.Co, assegni di ricerca e rivestendo il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato Tipo A presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma dal 2014 al 2019.

Per quanto riguarda l'attività clinico-assistenziale, dal 2009 a tutt'oggi, presta servizio in qualità di Dirigente Medico di I livello in Malattie Infettive presso Azienda Policlinico Umberto I di Roma. Il dr. Russo ha inoltre trascorso numerosi periodi di lavoro nei Paesi a risorse limitate.

Molto buona è anche l'attività didattica svolta con incarichi ufficiali sia a livello dell'università Sapienza di Roma che presso istituzioni accademiche in Camerun.

Nel complesso il giudizio sui titoli presentati dal candidato è molto positivo in riferimento alla procedura concorsuale in oggetto.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le pubblicazioni del candidato sono dedicate in prevalenza allo studio di patologie infettive emergenti e riemergenti in paesi in via di sviluppo.

1. Pavone P, Oliva A, Raponi G, Pugliese F, Martelli S, Celli P, Sacco F, Vullo V, Mastroianni CM, **Russo G**. Disseminated fungal infection due to *Saprochaete clavata* in a kidney transplant recipient. *J Mycol Med.* **2019** Sep;29(3):278-281. doi: 10.1016/j.mycmed.2019.06.002. Epub 2019 Jun 13. PubMed PMID: 31202517. (IF anno 2019: 1.48; n. cit Scopus 1) – GIUDIZIO BUONO
2. Miglietta A, Solimini A, Djeunang Dongho GB, Montesano C, Rezza G, Vullo V, Colizzi V, **Russo G**. The Ebola virus disease outbreak in Tonkolili district, Sierra Leone: a retrospective analysis of the Viral Haemorrhagic Fever surveillance system, July 2014-June 2015. *Epidemiol Infect.* **2019** Jan;147:e103. doi: 10.1017/S0950268819000177. PubMed PMID: 30869055; PubMed Central PMCID: PMC6518516. (IF anno 2019: 2.04; n. cit Scopus: 0) – GIUDIZIO OTTIMO
3. **Russo G**, L'Episcopia M, Menegon M, Souza SS, Dongho BGD, Vullo V, Lucchi NW, Severini C. Dihydroartemisinin-piperazine treatment failure in uncomplicated *Plasmodium falciparum* malaria case imported from Ethiopia. *Infection.* **2018** Dec;46(6):867-870. doi: 10.1007/s15010-018-1174-9. Epub 2018 Jul 6. PubMed PMID: 29980936. (IF 2018: 2.84; n. cit. Scopus: 6) – GIUDIZIO BUONO
4. Tawe L, Motshoge T, Ramatlho P, Mutukwa N, Muthoga CW, Dongho GBD, Martinelli A, Peloewetse E, **Russo G**, Quaye IK, Paganotti GM. Human cytochrome P450 2B6 genetic variability in Botswana: a case of haplotype diversity and convergent phenotypes. *Sci Rep.* **2018** Mar 20;8(1):4912. doi: 10.1038/s41598-018-23350-1. PubMed PMID: 29559695; PubMed Central PMCID: PMC5861095. (IF 2018: 4.12; n. cit. Scopus: 0) – GIUDIZIO OTTIMO
5. Guetiya Wadoum RE, Samin A, Mafopa NG, Giovanetti M, **Russo G**, Turay P, Turay J, Kargbo M, Kanu MT, Kargbo B, Akpablie J, Cain CJ, Pasin P, Batwala V, Sobze MS, Potestà M, Minutolo A, Colizzi V, Montesano C. Mobile health clinic for the medical management of clinical sequelae experienced by survivors of the 2013-2016 Ebola virus disease outbreak in Sierra Leone, West Africa. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* **2017** Nov;36(11):2193-2200. doi: 10.1007/s10096-017-3045-1. Epub 2017 Jul 10. PubMed PMID: 28695354. (IF 2017: 2.82; n. cit Scopus: 4) – GIUDIZIO
6. Oliva A, Scorzolini L, Cipolla A, Mascellino MT, Cancelli F, Castaldi D, D'Abramo A, D'Agostino C, **Russo G**, Ciardi MR, Mastroianni CM, Vullo V. In vitro evaluation of different antimicrobial combinations against carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae*: the activity of the double-carbapenem regimen is related to meropenem MIC value. *J Antimicrob Chemother.* **2017** Jul 1;72(7):1981-1984. doi: 10.1093/jac/dkx084. PubMed PMID: 28369424. (IF 2017: 5.4; n. cit Scopus:15). – GIUDIZIO OTTIMO

7. **Russo G**, Faggioni G, Paganotti GM, Djeunang Dongho GB, Pomponi A, De Santis R, Tebano G, Mbida M, Sanou Sobze M, Vullo V, Rezza G, Lista FR. Molecular evidence of *Plasmodium vivax* infection in Duffy negative symptomatic individuals from Dschang, West Cameroon. *Malar J.* **2017** Feb 14;16(1):74. doi: 10.1186/s12936-017-1722-2. PubMed PMID: 28196496; PubMed Central PMCID: PMC5309988. (IF 2017: 2.93; n. cit Scopus:15). – GIUDIZIO OTTIMO
8. **Russo G**, Vita S, Miglietta A, Terrazzini N, Sannella A, Vullo V. Health profile and disease determinants among asylum seekers: a cross-sectional retrospective study from an Italian reception centre. *J Public Health (Oxf).* **2016** Jun;38(2):212-22. doi: 10.1093/pubmed/fdv049. Epub 2015 Apr 28. PubMed PMID: 25922367. (IF 2016: 2.11; n. cit Scopus: 13). – GIUDIZIO OTTIMO
9. Oliva A, Gizzi F, Mascellino MT, Cipolla A, D'Abramo A, D'Agostino C, Trinchieri V, **Russo G**, Tierno F, Iannetta M, Mastroianni CM, Vullo V. Bactericidal and synergistic activity of double-carbapenem regimen for infections caused by carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae*. *Clin Microbiol Infect.* **2016** Feb;22(2):147-153. doi: 10.1016/j.cmi.2015.09.014. Epub 2015 Sep 25. PubMed PMID: 26409059. (IF 2016: 5.28; n. cit Scopus: 30). – GIUDIZIO OTTIMO
10. **Russo G**, Paganotti GM, Soeria-Atmadja S, Haverkamp M, Ramogola-Masire D, Vullo V, Gustafsson LL. Pharmacogenetics of non-nucleoside reverse transcriptase inhibitors (NNRTIs) in resource-limited settings: Influence on antiretroviral therapy response and concomitant anti-tubercular, antimalarial and contraceptive treatments. *Infect Genet Evol.* **2016** Jan;37:192-207. doi: 10.1016/j.meegid.2015.11.014. Epub 2015 Nov 18. **Review.** PubMed PMID: 26602158. (IF 2016: 3.14; n. cit Scopus:13). – GIUDIZIO OTTIMO
11. Paganotti GM*, **Russo G***, Sobze MS, Mayaka GB, Muthoga CW, Tawe L, Martinelli A, Romano R, Vullo V. CYP2B6 poor metaboliser alleles involved in efavirenz and nevirapine metabolism: CYP2B6*9 and CYP2B6*18 distribution in HIV-exposed subjects from Dschang, Western Cameroon. *Infect Genet Evol.* **2015** Oct;35:122-6. doi: 10.1016/j.meegid.2015.08.003. Epub 2015 Aug 4. PubMed PMID: 26247717. (*equal contribution) (IF 2015: 2.88; n. cit Scopus: 5). – GIUDIZIO OTTIMO
12. **Russo G**, Miglietta A, Pezzotti P, Biguioh RM, Bouting Mayaka G, Sobze MS, Stefanelli P, Vullo V, Rezza G. Vaccine coverage and determinants of incomplete vaccination in children aged 12-23 months in Dschang, West Region, Cameroon: a cross-sectional survey during a polio outbreak. *BMC Public Health.* **2015** Jul 10;15:630. doi: 10.1186/s12889-015-2000-2. PubMed PMID: 26156158; PubMed Central PMCID: PMC4496879. (IF 2015: 2.71; n. cit Scopus: 22). – GIUDIZIO OTTIMO
13. Paganotti GM, Cosentino V, **Russo G**, Tabacchi F, Gramolelli S, Coluzzi M, Romano R. Absence of the human CYP2C8*3 allele in Ugandan children exposed to *Plasmodium falciparum* malaria. *Infect Genet Evol.* **2014** Oct;27:432-5. doi: 10.1016/j.meegid.2014.08.011. Epub 2014 Aug 23. PubMed PMID: 25183026. (IF 2014: 3.41; n. cit Scopus: 3). – GIUDIZIO MOLTO BUONO
14. Turriziani O, Montagna C, Falasca F, Bucci M, **Russo G**, Lichtner M, Sobze MS, Vullo V, Pistello M, Antonelli G. Short communication: analysis of the integrase gene from HIV type 1-positive patients living in a rural area of West Cameroon. *AIDS Res Hum Retroviruses.* **2012** Dec;28(12):1729-33. doi: 10.1089/AID.2011.0266. Epub 2012 Mar 2. PubMed PMID: 22214532. (IF 2012: 2.54; n. cit Scopus: 11). – GIUDIZIO OTTIMO
15. **Russo G**, Iannetta M, D'Abramo A, Mascellino MT, Pantosti A, Erario L, Tebano G, Oliva A, D'Agostino C, Trinchieri V, Vullo V. *Lactococcus garvieae* endocarditis in a patient with

colonic diverticulosis: first case report in Italy and review of the literature. *New Microbiol.* **2012** Oct;35(4):495-501. Epub 2012 Oct 1. **Review.** PubMed PMID: 23109019. (IF 2012: 1.73; n. cit Scopus: 27). – GIUDIZIO BUONO

16. Paganotti GM, Gramolelli S, Tabacchi F, **Russo G**, Modiano D, Coluzzi M, Romano R. Distribution of human CYP2C8*2 allele in three different African populations. *Malar J.* **2012** Apr 25;11:125. doi: 10.1186/1475-2875-11-125. PubMed PMID: 22531455; PubMed Central PMCID: PMC3353233. (IF 2012: 2.54; n. cit Scopus: 13). – GIUDIZIO MOLTO BUONO
17. Véras NM, Santoro MM, Gray RR, Tatem AJ, Lo Presti A, Olearo F, Cappelli G, Colizzi V, Takou D, Torimiro J, **Russo G**, Callegaro A, Salpini R, D'Arrigo R, Perno CF, Goodenow MM, Ciccozzi M, Salemi M. Molecular epidemiology of HIV type 1 CRF02_AG in Cameroon and African patients living in Italy. *AIDS Res Hum Retroviruses.* **2011** Nov;27(11):1173-82. doi: 10.1089/aid.2010.0333. Epub 2011 May 6. PubMed PMID: 21453131; PubMed Central PMCID: PMC3206741. (IF 2011: 2.27; n. cit Scopus: 16). – GIUDIZIO OTTIMO
18. Lichtner M, Mastroianni CM, Rossi R, **Russo G**, Belvisi V, Marocco R, Mascia C, Del Borgo C, Mengoni F, Sauzullo I, d'Ettore G, D'Agostino C, Massetti AP, Vullo V. Severe and persistent depletion of circulating plasmacytoid dendritic cells in patients with 2009 pandemic H1N1 infection. *PLoS One.* **2011**;6(5):e19872. doi: 10.1371/journal.pone.0019872. Epub 2011 May 19. PubMed PMID: 21625541; PubMed Central PMCID: PMC3098245. (IF 2011: 4.62; n. cit Scopus: 20). – GIUDIZIO OTTIMO
19. Tomasoni LR, Galli M, Declich S, Pietra V, Croce F, Pignatelli S, Fabiani M, Simporé J, Mabilia M, Ayella EO, Caracciolo C, **Russo G**, Guaraldi G, Gambirasio MN, Vullo V, Castelli F. Knowledge, attitudes and practice (KAP) regarding newborn feeding modalities in HIV-infected and HIV-uninfected pregnant women in sub-Saharan Africa: a multicentre study. *Int Health.* **2011** Mar;3(1):56-65. doi: 10.1016/j.inhe.2010.11.004. PubMed PMID: 24038051. (IF 2011: 1.09; n. cit Scopus: 3). – GIUDIZIO MOLTO BUONO
20. **Russo G**, Lichtner M, Carnevalini M, Mascellino MT, Mengoni F, Oliva A, Miccoli GA, Iannetta M, Trinchieri V, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V. Primary retroperitoneal abscesses due to *Rhodococcus equi* in a patient with severe nephrotic syndrome: successful antibiotic treatment with linezolid and tigecycline. *Int J Infect Dis.* **2010** Jun;14(6):e533-5. doi: 10.1016/j.ijid.2009.06.021. Epub 2009 Sep 15. PubMed PMID: 19758832. (IF 2010: 2.37; n. cit Scopus: 9). – GIUDIZIO BUONO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara che alla data di scadenza del bando ha pubblicato 55 lavori, di avere un indice di Hirsch pari a 14 e un numero totale di citazioni pari a 474.

Riguardo le 20 pubblicazioni presentate, il candidato è primo nome in 8 pubblicazioni e ultimo nome in 2 pubblicazioni.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il curriculum e la produzione scientifica complessiva del candidato è di buon livello e molto attinente al concorso in oggetto e al SSD (MED/17).

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha svolto una attività di ricerca continuativa e qualificata prima nell'ambito del dottorato di ricerca, poi come titolare di contratti di ricerca con rapporto di collaborazione coordinata e continuativa presso l'Università La Sapienza e assegnista di ricerca biennale e quindi nel ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato Tipo A (anni 3+2) presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e

Malattie Infettive dell'Università di Roma La Sapienza. Rilevante il contributo del candidato in attività di ricerca sulla prevenzione della trasmissione materno-fetale dell'infezione da HIV nei paesi con risorse limitate, nonché su studi su patologie emergenti e riemergenti sempre in aree con scarse risorse. L'attività didattica è stata svolta in modo continuativo e pluriennale sia come didattica ufficiale che come attività di tutoraggio in contesti accademici e su tematiche coerenti con il settore scientifico-disciplinare di riferimento. Da segnalare l'impegno didattico svolto presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Dschang, Camerun. L'attività clinica è stata svolta in modo continuativo e pluriennale in ambiti assistenziali di malattie infettive con esperienze anche in paesi a risorse limitate.

Nel complesso, il candidato presenta titoli di ottimo livello e il giudizio complessivo è ampiamente positivo in riferimento al concorso in oggetto e al settore SSD MED17

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 20 pubblicazioni tutte in riviste con impact factor medio-alto. Il suo contributo è sempre individuabile ed evidenzia un ruolo primario in 10 pubblicazioni. La produzione scientifica è più che adeguata e riguarda diversi contributi originali nel settore delle malattie infettive nel contesto dei Paesi a risorse limitate, così come richiesto dal bando.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta, al momento della sottomissione dei titoli, una produzione complessiva pari a 55 pubblicazioni con indice di Hirsch pari a 14; numero totale delle citazioni pari a 474 e impact factor totale pari a 130,64. La produzione scientifica presentata è continuativa, di buon livello e di sicuro rilievo internazionale. Il candidato figura come prima nome in 8/20 pubblicazioni e ultimo nome in 2/20.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il giudizio sulla produzione scientifica complessiva del candidato è ampiamente positivo e il profilo curricolare è pienamente pertinente al concorso in oggetto e al settore SSD MED17. Gli argomenti trattati sono di rilevante interesse, riferendosi prevalentemente a tematiche infettivologiche nel contesto di Paesi a risorse limitate.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17,00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Claudio Maria MASTROIANNI (Presidente)

Prof. Jacopo VECCHIET (Componente) in collegamento telematico

Prof. Claudia COLOMBA (Segretario) in collegamento telematico