

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA186- allegato 6 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM per il settore concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia clinica (profilo: settore scientifico disciplinare MED/07 microbiologia e Microbiologia e Microbiologia clinica), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4381 del 19-12-2019

Verbale n. 4

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Andrea Crisanti, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Marisa Gariglio, professore di prima fascia dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale
Prof. Anna Teresa Palamara, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Roma Sapienza

si riunisce il giorno 25-11-2020 alle ore 14.00 in forma telematica con le seguenti modalità
<https://unipd.zoom.us/j/89464307617> Indirizzi e-mail dei commissari: andrea.crisanti@unipd.it,
marisa.gariglio@med.uniupo.it, annateresa.palamara@uniroma1.it, per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1 e ai giudizi espressi nel verbale n. 3, a effettuare l'attribuzione dei punteggi e l'individuazione del candidato vincitore.

La commissione procede altresì secondo le modalità definite nel bando, all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana, esprimendo i relativi giudizi.

Inoltre la commissione procede, secondo le modalità definite nel bando e secondo gli argomenti e i criteri di valutazione, previsti nel Verbale n. 1 e nell'Allegato PROVA DIDATTICA allo svolgimento della prova didattica.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

1) Salata Cristiano

Alle ore 14.00 ha inizio il colloquio per l'accertamento sia della qualificazione scientifica sia dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e per lo svolgimento della prova didattica.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum, all'attività didattica, conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sull'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche (*allegato al presente verbale*).

La Commissione, a seguito dello svolgimento della prova didattica, esprime un giudizio e il relativo punteggio, sulla base dei criteri formulati nel Verbale n. 1.

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore.

	Nome Candidato
Dott.	Salata Cristiano

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Salata Cristiano per le seguenti motivazioni: il candidato presenta un buon curriculum scientifico. La produzione

scientifica è di buon livello. L'attività didattica è coerente e continua. Nel complesso il candidato presenta la maturità scientifica necessaria a ricoprire il ruolo di Professore Associato nel Settore Scientifico Disciplinare MED/07. (Allegato al presente verbale)

Il Prof. Andrea Crisanti membro della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 14.50

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 25.11.2020

LA COMMISSIONE



Prof. Andrea Crisanti, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova (FIRMA)

Prof. Marisa Gariglio, professore di prima fascia dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale

Prof. Anna Teresa Palamara, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Roma Sapienza

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA186- allegato 6 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM per il settore concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia clinica (profilo: settore scientifico disciplinare MED/07 microbiologia e Microbiologia e Microbiologia clinica), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4381 del 19-12-2019

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI

Candidato Salata Cristiano

Publicazioni:

1. Amiodarone affects Ebola virus binding and entry into target cells. Salata C, Munegato D, Martelli F, Parolin C, Calistri A, Baritussio A, Palù G. *New Microbiol.* 2018 Apr;41(2):162-164. Epub 2018 Mar 2.

Publicazione n. 1: punti tot 2.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione
<i>0.0 punti</i>	<i>1 punto</i>	<i>0.5 punti</i>	<i>1 punto</i>

2. Intracellular Trafficking and Maturation of Herpes Simplex Virus Type 1 gB and Virus Egress Require Functional Biogenesis of Multivesicular Bodies Arianna Calistri, Paola Sette, Cristiano Salata, Enrico Cancellotti, Cristina Forghieri, Alessandra Comin, Heinrich Gottlinger, Gabriella Campadelli-Fiume, Giorgio Palù, and Cristina Parolin *JOURNAL OF VIROLOGY*, Oct. 2007, p. 11468–11478 Vol. 81, No. 200022-538X/07/\$08.00_0 doi:10.1128/JVI.01364-07

Publicazione n. 2: punti tot 3.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di
--	--	--	---

	interdisciplinari ad esso strettamente correlate	della comunità scientifica	riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punto	2 punti	0 punti

3. Envelope Glycoprotein the Feline Immunodeficiency Virus N-Terminal Region and Is Counteracted by Feline Tetherin Is Characterized by a Short Alessandra Borsetti, Giorgio Palù and Cristina Parolin Cristiano Salata, Flavia Chiuppesi, Mauro Pistello, Michele Celestino, Arianna Calistri, Claudia Del Vecchio, Published Ahead of Print 18 April 2012. *J. Virol.* 2012, 86(12):6688. DOI: 10.1128/JVI.07037-11.

Pubblicazione n. 3: punti tot 3.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punto	2 punti	0 punti

4. In vitro antiviral activity of hypthiocyanite against A/H1N1/2009 pandemic influenza virus L. Cegolona, b., C. Salata, E. Piccolia, V. Juarez, G. Palù, G. Mastrangelo, A. Calistri. *International Journal of Hygiene and Environmental Health* 217 (2014) 17– 22

Pubblicazione n. 4: punti tot 4.0

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica
--	--	--	---

	interdisciplinari ad esso strettamente correlate	della comunità scientifica	internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punto	2 punti	0.5 punti

5. Amiodarone and metabolite MDEA inhibit Ebola virus infection by interfering with the viral entry process Cristiano Salata, Aldo Baritussio, Denis Munegato, Arianna Calistri, Huy Riem Ha, Laurent Bigler, Fabrizio Fabris, Cristina Parolin, Giorgio Palu' and Ali Mirazimi. *FEMS Pathogens and Disease*, 73, 2015, ftv032

Pubblicazione n. 5: punti tot 3.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punto	1 punto	1 punto

6. vOX2 Glycoprotein of Human Herpesvirus 8 Modulates Human Primary Macrophages Activity CRISTIANO SALATA, MATTEO CURTARELLO, ARIANNA CALISTRI, IELENA SARTORI, PAOLA SETTE, I MARINA DE BERNARD, CRISTINA PAROLIN, AND GIORGIO PALU'. *Journal of Cellular Physiology*

Pubblicazione n. 6: punti tot 3.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica
--	--	--	---

	interdisciplinari ad esso strettamente correlate	della comunità scientifica	internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punto	1 punto	1 punto

7. Amiodarone increases positive-strand RNA virus replication in vitro: implications for its use in patients with viral infections Cristiano Salata, Denis Munegato, Elena Piccoli Arianna Calistri, Cristina Parolin, Ali Mirazimi, Aldo Baritussio⁵ and Giorgio Palu'. J Antimicrob Chemother 2016 doi:10.1093/jac/dkv305 Advance Access publication 1 October 2015

Pubblicazione n. 7: punti tot 4.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punto	2 punti	1 punto

8. Rapid Bedside Inactivation of Ebola Virus for Safe Nucleic Acid Tests. Rosenstierne MW, Karlberg H, Bragstad K, Lindegren G, Stoltz ML, Salata C, Kran AM, Dudman SG, Mirazimi A, Fomsgaard A. J Clin Microbiol. 2016 Oct;54(10):2521-9. doi: 10.1128/JCM.00346-16. Epub 2016 Jul 27.

Pubblicazione n. 8: punti tot 3.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica
--	--	--	---

	interdisciplinari ad esso strettamente correlate	della comunità scientifica	internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punto	2 punti	0 punti

9. Antiviral activity of cationic amphiphilic drugs. **Salata C**, Calistri A, Parolin C, Baritussio A, Palù G. *Expert Rev Anti Infect Ther.* 2017 May;15(5):483-492. doi: 10.1080/14787210.2017.1305888. Epub 2017 Mar 20.

Pubblicazione n. 9: punti tot 3.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punto	1 punto	1 punto

10. The DEVD motif of Crimean-Congo hemorrhagic fever virus nucleoprotein is essential for viral replication in tick cells. **Salata C**, Monteil V, Karlberg H, Celestino M, Devignot S, Leijon M, Bell-Sakyi L, Bergeron É, Weber F, Mirazimi A. *Emerg Microbes Infect.* 2018 Nov 28;7(1):190. doi: 10.1038/s41426-018-0192-0.

Pubblicazione n. 10: punti tot 4.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica
--	--	--	---

	interdisciplinari ad esso strettamente correlate	della comunità scientifica	internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punto	2 punti	1 punto

11. Antiviral treatment and virological monitoring of oseltamivir-resistant influenza virus A(H1N1) pdm09 in a patient with chronic B lymphocytic leukemia Cristiano Salata, Dino Sgarabotto, Claudia Del Vecchio, Erica Solimbergo, Giulia Marini, Stefano Nicole, Elisa Franchin, Cristina Parolin, Arianna Calistri, Giorgio Palù *J Infect Chemother* 25 (2019) 543e546

Pubblicazione n. 11: punti tot 2.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.0 punti	1 punto	0.5 punti	1 punto

12. Ebola Virus Entry: From Molecular Characterization to Drug Discovery. Salata C, Calistri A, Alvisi G, Celestino M, Parolin C, Palù G. *Viruses*. 2019 Mar 19;11(3):274. doi: 10.3390/v11030274.

Pubblicazione n. 12: punti tot 4.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di
--	---	---	---

		della comunità scientifica	riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punto	2 punti	1 punto

Tabella di riepilogo:

	critero 1	critero 2	critero 3	critero 4	totale
pubbl 1	0.0	1	0.5	1	2.5
pubbl 2	0.5	1	2	0	3.5
pubbl 3	0.5	1	2	0	3.5
pubbl 4	0.5	1	2	0.5	4.0
pubbl 5	0.5	1	1	1	3.5
pubbl 6	0.5	1	1	1	3.5
pubbl 7	0.5	1	2	1	4.5
pubbl 8	0.5	1	2	0	3.5
pubbl 9	0.5	1	1	1	3.5
pubbl 10	0.5	1	2	1	4.5
pubbl 11	0.0	1	0.5	1	2.5
pubbl 12	0.5	1	2	1	4.5
	5.0	12	18	8.5	43.5
totale pubblicazioni	Max 12	Max 12	Max 24	Max 12	Max 60

Totale punti pubblicazioni: 43.5

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità	Punti 6
Per il volume e la continuità dell'attività didattico integrativa e di servizio agli studenti	Punti 6
Per lo svolgimento della prova didattica	Punti 13

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti e prova didattica: 25

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste;	Punti 3
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante)	Punti 0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Punti 4
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Punti 1
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica (Es: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili)	Punti 2
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	Punti 0

Totale punti Curriculum: 10

Punteggio totale: 78,5

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica: ottimo

Giudizio sulla prova didattica: molto buono

La Commissione individua quale candidato vincitore Salata Cristiano per le seguenti motivazioni: il candidato presenta un buon curriculum scientifico. La produzione scientifica è di buon livello. L'attività didattica è coerente e continua. Nel complesso il candidato presenta la maturità scientifica necessaria a ricoprire il ruolo di Professore Associato nel Settore Scientifico Disciplinare MED/07.

Data, 25.11.2020

LA COMMISSIONE



Prof. Andrea Crisanti, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova (FIRMA)

Prof. Marisa Gariglio, professore di prima fascia dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale

Prof. Anna Teresa Palamara, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Roma Sapienza

Data, 25.11.2020

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA186- allegato 6 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM per il settore concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia clinica (profilo: settore scientifico disciplinare MED/07 microbiologia e Microbiologia e Microbiologia clinica), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4381 del 19-12-2019

Allegato al verbale n. 4

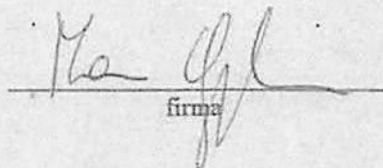
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Marisa Gariglio membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo piattaforma ZOOM alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Andrea Crisanti, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 25.11.2020


firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA186- allegato 6 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM per il settore concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia clinica (profilo: settore scientifico disciplinare MED/07 microbiologia e Microbiologia e Microbiologia clinica), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4381 del 19-12-2019

Allegato al verbale n. 4

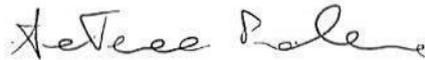
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Anna Teresa Palamara membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo piattaforma ZOOM alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Andrea Crisanti, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 25.11.2020



firma