

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 06/A3. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07. - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELLA "SAPIENZA" UNIVERSITA' DI ROMA, SEZIONE DI MICROBIOLOGIA, BANDITA CON D.D. N. 2347 DEL 21/11/2017

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

Alle ore 15.30 del giorno 16/05/2018 la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A3 – Settore scientifico-disciplinare MED/07 - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza" Università di Roma, nominata con prot. n. 207 del 20/02/2018 e composta da:

- Prof. Anna Teresa Palamara – professore ordinario presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza", Università di Roma;
- Prof. Stefano Aquaro – professore associato presso il Dipartimento di Farmacia e Scienza della Salute e della Nutrizione dell'Università della Calabria;
- Dott. Elisa Borghi – ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Milano.

si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiali per la realizzazione della presente riunione indetta allo scopo di valutare i titoli dei candidati al bando in oggetto.

La Commissione, accertato che i criteri di massima per la valutazione dei titoli fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici, procede ad esaminare le domande di concorso.

La Commissione prende atto che, sulla base della documentazione acquisita dal responsabile amministrativo del procedimento, risultano n. 4 candidati partecipanti alla procedura selettiva e precisamente:

1. Dott. Amer Ahmed, nato a 24/08/1990
2. Dott. Antimo Cutone, nato a Isernia il 29/04/1981
3. Dott. Maria Elena Marcocci, nata a Pescara il 29/03/1972
4. Dott. Maria Chiara Sorbo, nata a Piacenza il 02/08/1989

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 03/05/2018.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio:

1. Dott. Antimo Cutone
2. Dott. Maria Elena Marcocci
3. Dott. Maria Chiara Sorbo

Il colloquio si terrà il giorno 08/06/2018 alle ore 10.00 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza" Università di Roma, Aula D, piano terra.

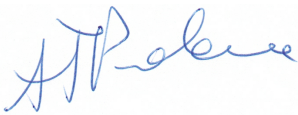
La Commissione sospende i lavori alle ore 20:00 e decide di aggiornarsi al giorno successivo, giovedì 17 maggio alle ore 13:00.

La Commissione termina i lavori alle ore 20.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

Prof. Anna Teresa Palamara



ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07. - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELLA "SAPIENZA" UNIVERSITA' DI ROMA, SEZIONE DI MICROBIOLOGIA, BANDITA CON D.D. N. 2347 DEL 21/11/2017

Alle ore 15.30 del giorno 16/05/2018 la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A3 – Settore scientifico-disciplinare MED/07 - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza" Università di Roma, nominata con prot. n. 207 del 20/02/2018 e composta da:

- Prof. Anna Teresa Palamara – professore ordinario presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza", Università di Roma;
- Prof. Stefano Aquaro – professore associato presso il Dipartimento di Farmacia e Scienza della Salute e della Nutrizione dell'Università della Calabria;
- Dott. Elisa Borghi – ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Milano.

si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiali per la realizzazione della presente riunione indetta allo scopo di valutare i titoli dei candidati al bando in oggetto.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione prende atto che il candidato Amer Amhed non ha allegato alcun documento di identità, espressamente richiesto dall'art. 3 del bando. Inoltre, dalle dichiarazioni e dai documenti allegati dal candidato, non si evince il possesso del titolo di Dottore di ricerca, espressamente previsto come requisito dall'art. 2 del bando.

Il candidato Amer Amhed viene quindi escluso dalla procedura selettiva.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 3 e precisamente:

1. Dott. Antimo Cutone
2. Dott. Maria Elena Marcocci
3. Dott. Maria Chiara Sorbo

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato.

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato: Dott. Antimo Cutone

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato: Dott. Maria Elena Marcocci

3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato: Dott. Maria Chiara Sorbo

Sia per il profilo curriculare che per le pubblicazioni scientifiche la Commissione giudicatrice effettua analiticamente la valutazione comparativa dei titoli del candidato sulla base dei criteri elencati nel verbale n. 1.

Terminato l'elenco analitico e delle pubblicazioni alle ore 20.00, la Commissione decide di aggiornarsi al giorno successivo, giovedì 17 maggio alle ore 13:00.

Alle ore 13.00 del giorno 17 maggio la Commissione riprende i lavori e, sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione individua i candidati ammessi al colloquio pubblico, in forma seminariale.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni. Le tesi di dottorato dei candidati non sono pervenute.

Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

Nelle pubblicazioni con più autori, il contributo del candidato sarà valutato in base ai seguenti parametri: posizione come primo, secondo, ultimo autore; ruolo specifico riportato dalle riviste; esperienza tecnica evincibile dall'esame del c.v.

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

1. Dott. Antimo Cutone
2. Dott. Maria Elena Marcocci
3. Dott. Maria Chiara Sorbo

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 20.00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
Prof. Anna Teresa Palamara



ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07. - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELLA "SAPIENZA" UNIVERSITA' DI ROMA, SEZIONE DI MICROBIOLOGIA, BANDITA CON D.D. N. 2347 DEL 21/11/2017

Alle ore 15.30 del giorno 16/05/2018 la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A3 – Settore scientifico-disciplinare MED/07 - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza" Università di Roma, nominata con prot. n. 207 del 20/02/2018 e composta da:

- Prof. Anna Teresa Palamara – professore ordinario presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza", Università di Roma;
- Prof. Stefano Aquaro – professore associato presso il Dipartimento di Farmacia e Scienza della Salute e della Nutrizione dell'Università della Calabria;
- Dott. Elisa Borghi – ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Milano.

si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiali per la realizzazione della presente riunione indetta allo scopo di valutare i titoli dei candidati al bando in oggetto.

La Commissione prende atto dei titoli [es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc] per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

CANDIDATO: ANTIMO CUTONE

VERIFICA TITOLI VALUTABILI E PROFILO CURRICULARE DEL CANDIDATO:

- *Laurea magistrale o vecchio ordinamento in scienze Biologiche; Laurea in Farmacia o CTF, Laurea in Biotecnologie, Laurea in Medicina:*

Laurea Specialistica in Genetica e Biologia molecolare conseguita a marzo 2008 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza". Titolo della tesi: "Clonaggio e caratterizzazione del fattore Fep1 di *Pichia pastoris*".

VALUTABILE

- *Titolo di Dottore di Ricerca in discipline Microbiologiche:*

Dottorato in Biologia e Biotecnologie cellulari conseguito a gennaio 2012 presso l'Università degli studi di Messina. Titolo della tesi: "Analisi strutturale e funzionale della ferroportina umana".

VALUTABILE

- *Eventuale attività didattica a livello universitario o in Italia o all'estero per il SSD MED/07:*
NON DICHIARATO

- *Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:*

Da Gennaio 2018 Assegno di ricerca: "Ruolo del fenotipo macrofagico indotto dalla lattoferrina nella risposta di cellule di cancro al seno all'etoposide" presso il Dipartimento di "Bioscienze e Territorio". Responsabile scientifico Prof. Giovanni Musci, Università degli Studi del Molise.

VALUTABILE

Luglio 2016 / Giugno 2017 Assegno di ricerca: "Formazione e trasferimento di metodologie innovative ad imprese del Lazio o dei Paesi del Mediterraneo coinvolte nello studio di infezioni batteriche, virali, fungine e parassitarie" presso il Dipartimento di "Salute Pubblica e Malattie Infettive". Responsabile scientifico Prof. Piera Valenti, Università "La Sapienza" di Roma.

VALUTABILE

Novembre 2015 / Aprile 2016 Borsa di studio: "Produzione e caratterizzazione di ferroportina umana ricombinante". Responsabile scientifico Prof. Giovanni Musci, Università degli studi del Molise.

VALUTABILE

Luglio 2014 / Giugno 2015 Borsa di studio: "Influenza della lattoferrina sulle infezioni genitali da Chlamydia trachomatis in modelli in vitro" presso il 'Centro di ricerca per le malattie sociali CISM'. Responsabile scientifico Prof. Rosa Sessa, Università "La Sapienza" di Roma

VALUTABILE

Giugno 2013 / Maggio 2014 Assegno di ricerca: "Lattoferrina e differenziazione macrofagica" presso il Dipartimento di "Salute Pubblica e Malattie Infettive". Responsabile scientifico Prof. Piera Valenti, Università "La Sapienza" di Roma

VALUTABILE

Maggio 2012 / Agosto 2012 Go Diagnostics S.r.l., Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle biotecnologie.

VALUTABILE

- *Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:*

NON DICHIARATO

- *Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:*

NON DICHIARATO

- *Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:*

NON DICHIARATO

- *Curriculum scientifico disciplinare che documenti la coerenza con lo svolgimento dell'attività di ricerca:*

VALUTABILE

- *Conoscenza della lingua inglese*
DICHIARATA conoscenza della lingua inglese

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

- Rosa L, **Cutone A**, Coletti M, Lepanto MS, Scotti M, Valenti P, et al. Biotimer assay: A reliable and rapid method for the evaluation of central venous catheter microbial colonization. *J. Microbiol. Methods.* (2017) 43:20-25.
VALUTABILE
- Rosa L, **Cutone A**, Lepanto M.S, Paesano R, Valenti P. Lactoferrin: A Natural Glycoprotein Involved in Iron and Inflammatory Homeostasis. *Int. J. Mol. Sci.* (2017) 18:9.
VALUTABILE
- **Cutone A**, Rosa L, Lepanto MS, Scotti MJ, Berlutti F, Bonaccorsi di Patti MC, Musci G, Valenti P. Lactoferrin Efficiently Counteracts the Inflammation-Induced Changes of the Iron Homeostasis System in Macrophages. *Front. Immunol.* (2017) 8:705.
VALUTABILE
- Gramaccioni C, Procopio A, Farruggia G, Malucelli E, Iotti S, Notargiacomo A, Fratini M, Yang Y, Pacureanu A, Cloetens P, Bohic S, Massimi L, **Cutone A**, Valenti P, Rosa L, Berlutti F and Lagomarsino S. Combined use of X-ray fluorescence microscopy, phase contrast imaging for high resolution quantitative iron mapping in inflamed cells. *Journal of Physics: Conference Series* (2017) 849.
VALUTABILE (NO IF) (Meeting Proceeding)
- Sessa R, Di Pietro M, Filardo S, Bressan A, Mastromarino P, Biasucci AV, Rosa L, **Cutone A**, Berlutti F, Paesano R, Valenti P. Lactobacilli-lactoferrin interplay in Chlamydia trachomatis infection. *Pathog. Dis.* (2017) 75:5
VALUTABILE
- Valenti P, Frioni A, Rossi A, Ranucci S, De Fino I, **Cutone A**, Rosa L, Bragonzi A, Berlutti F. Aerosolized bovine lactoferrin reduces neutrophils and pro-inflammatory cytokines in mouse models of Pseudomonas aeruginosa lung infections. *Biochem. Cell Biol.* (2017) 95:41-47.
VALUTABILE
- Sessa R, Di Pietro M, Filardo S, Bressan A, Rosa L, **Cutone A**, Frioni A, Berlutti F, Paesano R, Valenti P. Effect of bovine lactoferrin on Chlamydia trachomatis infection and inflammation. *Biochem. Cell Biol.* (2017) 95:34-40.
VALUTABILE
- **Cutone A**, Howes BD, Miele A, Miele R, Giorgi A, Battistoni A, Smulevich G, Musci G, di Patti MC. Pichia pastoris Fep1 is a [2Fe-2S] protein with a Zn finger that displays an unusual oxygen-dependent role in cluster binding. *Scientific Report.* (2016) 6:31872.
VALUTABILE
- **Cutone A**, Frioni A, Berlutti F, Valenti P, Musci G, Bonaccorsi di Patti MC. Lactoferrin prevents LPS-induced decrease of the iron exporter ferroportin in human monocytes/macrophages. *Biometals.* (2014) 27:807-813.
VALUTABILE
- Frioni A, Conte MP, **Cutone A**, Longhi C, Musci G, di Patti MC, Natalizi T, Marazzato M, Lepanto MS, Puddu P, Paesano R, Valenti P, Berlutti F. Lactoferrin differently modulates the

inflammatory response in epithelial models mimicking human inflammatory and infectious diseases. *Biometals* (2014) 27:843-856

VALUTABILE

- Bonaccorsi di Patti MC, Polticelli F, Cece G, **Cutone A**, Felici F, Persichini T, Musci G. A structural model of human ferroportin and of its iron binding site. *FEBS J.* (2014) 281:2851-2860.

VALUTABILE

- Persichini T, De Francesco G, Capone C, **Cutone A**, di Patti MC, Colasanti M, Musci G. Reactive oxygen species are involved in ferroportin degradation induced by ceruloplasmin mutant Arg701Trp. *Neurochem. Int.* (2012) 60:360-364.

VALUTABILE

Indicatori di produttività scientifica

Il candidato dichiara di possedere:

- Pubblicazioni su rivista ultimi 10 anni: 22 (**Probabile errore di digitazione, il candidato ne possiede 17 totali: sia da Scopus sia dall'elenco delle pubblicazioni riportato nei documenti non si evince la pubblicazione di 22 lavori**)
- Citazioni normalizzate: **8.21 (Non è chiaro metodo di normalizzazione)**
- Contemporary H-index: **4**
- Età accademica: 5
- Pubblicazioni presentate ai fini della valutazione: 12, di cui 11 su rivista
- Citazioni totali: 41

La Commissione conferma o calcola i seguenti indici bibliometrici del candidato:

- IF totale: 34,95
- IF medio: 3,18
- IF delle 12 pubblicazioni selezionate: 34,95
- IF medio delle 12 pubblicazioni selezionate: 3,18
- H-Index: 5

CANDIDATO: MARIA ELENA MARCOCCI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI E PROFILO CURRICULARE DEL CANDIDATO:

- *Laurea magistrale o vecchio ordinamento in scienze Biologiche; Laurea in Farmacia o CTF, Laurea in Biotecnologie, Laurea in Medicina:*

Laurea in Scienze Biologiche, conseguita a luglio 2000 presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Titolo della tesi: "Effetto citotossico del gamma-tocoferilchinone in cellule tumorali."

VALUTABILE

- *Titolo di Dottore di Ricerca in discipline Microbiologiche:*

Dottorato in Microbiologia Medica ed Immunologia, conseguito ad Aprile 2005 presso l'Università di Roma "Tor Vergata". Titolo della tesi: "Ruolo di fattori intracellulari nella regolazione dell'apoptosi indotta dal virus influenzale A e della sua replicazione virale".

VALUTABILE

- *Eventuale attività didattica a livello universitario o in Italia o all'estero per il SSD MED/07:*

E' stata titolare di un corso didattico di recupero e sostegno in Microbiologia per tre A.A. consecutivi (2002-2003, 2003-2004, 2004-2005) presso la Facoltà di Farmacia della Sapienza Università degli Studi di Roma.

VALUTABILE

Ha ricevuto l'incarico di Tutor di gruppo per il corso di laurea in Biotecnologie Sanitarie per gli A.A. 2005-2006 e 2006-2007 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Istituto di Fisiologia Umana).

VALUTABILE

Ha prestato assistenza per esercitazioni pratiche per il corso di Microbiologia della International Medical School (Sapienza Università degli Studi di Roma).

VALUTABILE

Partecipa all'organizzazione e allo svolgimento delle attività didattiche, incluse quelle integrative (esercitazioni pratiche), ed è inoltre membro della commissione d'esame nell'ambito dei corsi di "Microbiologia" e "Microbiologia Farmaceutica" per gli studenti del Corso di Laurea in CTF (SSD MED/07), facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma, in qualità di cultore della materia (dal 2011 ad oggi).

VALUTABILE

Segue l'elaborazione di tesi di laurea a carattere sperimentale o compilativo di Microbiologia e Microbiologia Farmaceutica di studenti dei Corsi di Laurea in Farmacia, CTF, Biotecnologie presso Sapienza Università degli Studi di Roma.

VALUTABILE

- Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:

2016/2017 (12 mesi): Assegno di ricerca (art. 22 Legge 240/2010): *“Studio delle contaminazioni microbiche e polimicrobiche a carico degli erogatori di ossigeno utilizzati in riabilitazione respiratoria”*, “Sapienza” Università di Roma, Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, settore Microbiologia.

VALUTABILE

2014/2016 (24 mesi): Assegno di ricerca (art. 22 Legge 240/2010): *“Tecnologie OMICS e Systems Biology per la definizione di nuove strategie finalizzate al controllo delle infezioni virali”*, “Sapienza” Università di Roma, Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, settore Virologia.

VALUTABILE

2012/2014 (24 mesi): Assegno di ricerca (art. 22 Legge 240/2010): *“Identificazione dei meccanismi molecolari coinvolti nel processamento di APP e nei fenomeni neurotossici indotti dall’infezione da HSV-1 nelle cellule neuronali”*, “Sapienza” Università di Roma, Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, settore Virologia.

VALUTABILE

2010/2011 (12 mesi): Assegno di ricerca (art. 22 Legge 240/2010): *“Analisi dei meccanismi molecolari attraverso cui lo stato redox intracellulare e i numerosi fattori redox-regolati interferiscono con la regolazione del ciclo replicativo del virus herpes simplex di tipo 1”*, “Sapienza” Università di Roma, Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, settore Virologia.

VALUTABILE

2007/2010 (36 mesi): Contratto di lavoro autonomo triennale (giovane ricercatore FIRB): *“Individuazione, caratterizzazione e valutazione preliminare dell’efficacia di strategie farmaceutiche innovative, basate sull’interferenza con vie metaboliche cellulari. Studio del loro uso per la prevenzione e terapia di malattie ad eziologia virale.”*, “Sapienza” Università di Roma, Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica “G. Sanarelli”, settore Virologia.

VALUTABILE

2004/2005 (12 mesi): Assegno di ricerca: *“Effetto di metalli tossici sulla suscettibilità alle infezioni virali. Studi in vitro e in vivo.”*, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, settore Virologia.

VALUTABILE

2004: Collaborazione professionale esterna: *“Disegno e caratterizzazione di immunoconiugati specifici per la diagnosi rapida ed efficace delle infezioni oculari da Herpes Simplex”*, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica e “G. Sanarelli”, settore Virologia.

VALUTABILE

2003/2004 (12 mesi): Assegno di ricerca: *“Caratterizzazione molecolare delle vie di trasmissione del segnale del Nerve Growth Factor (NGF) e individuazione di composti capaci di modularle”*, Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Fisiopatologia Clinica, settore Fisiopatologia.

VALUTABILE

2003 (3 mesi): Collaborazione professionale esterna: *“Meccanismi molecolari dell’apoptosi ed applicazioni in terapia oncologica”*, Consiglio Nazionale delle

Ricerche (CNR), settore Patologia.

VALUTABILE

2003: Collaborazione professionale esterna: *“Lo stress ossidativo nella patogenesi delle malattie neurodegenerative”*, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Farmacia, Istituto di Microbiologia, settore Patologia/Virologia.

VALUTABILE

2002 (3 mesi): Collaborazione coordinata e continuativa, I.R.B. S.r.l. (Istituto di Ricerche Biotecnologiche, Altavilla Vicentina, VI), settore Biotecnologia.

VALUTABILE

2001/2002 (6 mesi): Collaborazione professionale esterna: *“Analisi di library combinatoriali di peptidi per l’identificazione di agonisti o antagonisti recettoriali delle citochine”*, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, settore Biotecnologia/Immunologia.

VALUTABILE

2001 (6 mesi): Collaborazione professionale esterna: *“Struttura e funzione delle molecole che mediano la sopravvivenza dei linfociti B di memoria”*, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), settore Immunologia.

VALUTABILE

Consegue l’idoneità al Concorso indetto dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (G.U. n. 99 del 29/12/2009 e n. 13 del 16/02/2010, bando 364.96) (punteggio 85,5/110, seconda classificata tra gli idonei), area: Scienze Mediche (05/12/2011).

VALUTABILE

2001/2001 (12 mesi): Tirocinio pratico obbligatorio per conseguire l’abilitazione all’esercizio della professione di Biologo, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, settore Biologia Molecolare (6 mesi) e Immunologia (6 mesi).

NON VALUTABILE

- *Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:*
NON DICHIARATO
- *Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:*
NON DICHIARATO
- *Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:*
NON DICHIARATO
- *Curriculum scientifico disciplinare che documenti la coerenza con lo svolgimento dell’attività di ricerca:*
VALUTABILE
- *Conoscenza della lingua inglese*
DICHIARATA conoscenza della lingua inglese

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

- Nencioni L, De Chiara G, Sgarbanti R, Amatore D, Aquilano K, **Marcocci ME**, Serafino A, Torcia M, Cozzolino F, Circolo MR, Garaci E, Palamara AT. "Bcl-2 Expression and p38MAPK Activity in Cells Infected with Influenza A Virus: impact on virally induced apoptosis and viral replication." J Biol Chem. 2009; 284(23):16004-16015.
VALUTABILE
- De Chiara G*, **Marcocci M.E***, Civitelli L, Argnani R, Piacentini R, Ripoli C, Manservigi R, Grassi C, Garaci E, Palamara AT. "APP processing induced by herpes simplex virus type 1 (HSV-1) yields several APP fragments in human and rat neuronal cells." PLoS One, 2010; 5(11): e13989. *Authors equally contributed to the work.
VALUTABILE
- Piacentini R, Civitelli L, Ripoli C, **Marcocci ME**, De Chiara G, Garaci E, Azzena GB, Palamara AT, Grassi C. "HSV-1 promotes Ca²⁺-mediated APP phosphorylation and A β accumulation in rat cortical neurons." Neurobiology of Aging, 2011; 32(12):2323. e13-26.
VALUTABILE
- De Chiara G, **Marcocci ME**, Sgarbanti R, Civitelli L, Ripoli C, Piacentini R, Garaci E, Grassi C, Palamara AT. "Infectious agents and neurodegeneration". Mol Neurobiol. 2012; 46(3):614-638.
VALUTABILE
- Civitelli L, Panella S, **Marcocci ME**, De Petris A, Garzoli S, Pepi F, Vavala E, Ragno R, Nencioni L, Palamara AT, Angiolella L. "In vitro inhibition of herpes simplex virus type 1 replication by Mentha suaveolens essential oil and its main component piperitenone oxide." Phytomedicine, 2014; 21(6):857-865.
VALUTABILE
- Piacentini R, De Chiara G, Li Puma DD, Ripoli C, **Marcocci ME**, Garaci E, Palamara AT, Grassi C. "HSV-1 and Alzheimer's disease: more than a hypothesis." Front Pharmacol. 2014; 5:97.
VALUTABILE
- Sgarbanti R, Amatore D, Celestino I, **Marcocci ME**, Fraternali A, Magnani M, Saladino R, Palamara AT, Nencioni L. "Intracellular redox state as target for anti-influenza therapy: are antioxidants always effective? Current Topics in Medicinal Chemistry, 2014; 14(22):2529-41.
VALUTABILE
- Civitelli L*, **Marcocci ME***, Celestino I, Piacentini R, Ripoli C, Grassi C, Garaci E, De Chiara G, Palamara AT. "Herpes simplex virus type 1 infection in neurons leads to production and nuclear localization of APP intracellular domain (AICD): implications for Alzheimer's disease pathogenesis". J Neurovirol 2015; 21(5):480-90. *Authors equally contributed to the work.
VALUTABILE
- Piacentini R, Li Puma DD, Ripoli C, **Marcocci ME**, De Chiara G, Garaci E, Palamara AT, Grassi C. "Herpes Simplex Virus type-1 infection induces synaptic dysfunction in cultured cortical neurons via GSK-3 activation and intraneuronal amyloid- β protein accumulation." SCIENTIFIC REPORTS 2015; 5:15444.
VALUTABILE

- Panella S, Simonetti G, **Marcocci ME**, Sgarbanti R, Celestino I, Buglia G, Valente S, Nencioni L, Mai A, Palamara AT. "MC1568 inhibits HDAC6/8 activity and influenza A virus replication in lung epithelial cells: role of Hsp90 acetylation" *Fut Med Chem*. 2016.
VALUTABILE
- De Chiara G, Racaniello M, Mollinari C, **Marcocci ME**, Aversa G, Cardinale A, Giovanetti A, Garaci E, Palamara AT, Merlo D. "Herpes Simplex Virus-Type1 (HSV-1) Impairs DNA Repair in Cortical Neurons." *Front Aging Neurosci*. 2016;8:242.
VALUTABILE
- Fabiani M, Limongi D, Palamara AT, De Chiara G*, **Marcocci ME***. "A Novel Method to Titrate Herpes Simplex Virus-1 (HSV-1) Using Laser-Based Scanning of Near-Infrared Fluorophores Conjugated Antibodies". *Front Microbiol*. 2017;8:1085.
VALUTABILE

Le pubblicazioni presentate dalla candidata per la presente valutazione risultano essere in collaborazione con il membro della Commissione Prof. Anna Teresa Palamara. La Commissione decide all'unanimità di ammetterle alla valutazione, considerando all'esame analitico il contributo autonomo della candidata sulla base dei seguenti parametri: posizione come primo, secondo, ultimo autore; ruolo specifico riportato dalla rivista; esperienza tecnico scientifica del candidato messa in luce dall'esame del suo CV.

Indicatori di produttività scientifica

Il candidato dichiara di possedere:

- IF totale: 66,017
- IF totale delle 12 pubblicazioni selezionate: 48,326
- Numero di citazioni totali (Scopus): 504
- Numero di citazioni totali delle 12 pubblicazioni selezionate (Scopus): 290
- H-Index totale (Scopus): 13
- H-Index delle 12 pubblicazioni selezionate (Scopus): 8

La candidata dichiara inoltre una produzione complessiva pari a n. 18 pubblicazioni su riviste indicizzate.

La Commissione conferma o calcola i seguenti indici bibliometrici del candidato:

- IF totale: 66,017
- IF medio: 3,66
- IF delle 12 pubblicazioni selezionate: 48,32
- IF medio delle 12 pubblicazioni selezionate: 4,03
- H-Index totale: 13

CANDIDATO: MARIA CHIARA SORBO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI E PROFILO CURRICULARE DEL CANDIDATO:

- *Laurea magistrale o vecchio ordinamento in scienze Biologiche; Laurea in Farmacia o CTF, Laurea in Biotecnologie, Laurea in Medicina:*

Laurea Specialistica in Biologia molecolare e cellulare conseguita nel 2013 presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata".

VALUTABILE

- *Titolo di Dottore di Ricerca in discipline Microbiologiche:*

Dottorato in Microbiologia, Immunologia, Malattie Infettive, Trapianti d'organo e malattie correlate, conseguito il 9 Febbraio 2017 presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Argomento della tesi: "Hepatitis C virus - HCV sequencing".

VALUTABILE

- *Eventuale attività didattica a livello universitario o in Italia o all'estero per il SSD MED/07:*

Attività di docenza in Biologia Applicata, per il corso di Laurea in Infermieristica, Università di Roma Tor Vergata.

VALUTABILE

- *Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri*

01/09/2013 - 01/10/2013 Vincitore di Erasmus presso il CNB-CSIC, Madrid, in Spagna.

VALUTABILE

Vincitore dello stage estivo INFN-LNF e attestato di partecipazione allo per la "Costruzione di una catena di acquisizione con calorimetro elettromagnetico a luce Cerenkov ed analisi dei mesoni", presso i laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, 11/6/2007-22/06/2007, Italia.

NON VALUTABILE PER MANCATA ATTINENZA

Contratto di Assunzione a tempo Determinato ex.Lgs.N. 368/2001 di tipo B2 come Medical Information Associate presso l'industria farmaceutica Abbvie (Campoverde) per l'immissione in commercio dei nuovi antivirali per HCV, dal 1/0/2014 al 30/09/2015 interrotto per conflitto di interessi con il Dottorato in Microbiologia.

NON VALUTABILE IN QUANTO MANCA PERIODO DI RIFERIMENTO

- *Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:*

NON DICHIARATO

- *Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:*
NON DICHIARATO

- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

- Vincitore di Borsa per Congresso EASL per la partecipazione alla EASL Special conference “HCC Summit”, con poster orale “Evaluation of the single and multiple natural RASs prevalence in the main HCV genotypes in Italian cohort” 01-03/03/2018, Geneva, Switzerland.

VALUTABILE

- Vincitore di Borsa per Congresso EASL per la partecipazione alla EASL Special conference: “New perspective in Hepatitis C virus infection-The roadmap for cure”. 23-24/09/2016 Paris, France.

VALUTABILE

- Vincitore di Borsa per Congresso EASL per la partecipazione alla EASL Clinical School: Diagnosis and management of hepatic nodules” 15-16/09/2016, Geneva, Switzerland.

VALUTABILE

- Vincitore di Borsa per Congresso EASL per la partecipazione alla EASL School of Hepatology: “T-cell responses in viral hepatitis and hepatocellular carcinoma: from immunobiology to novel therapeutic approaches”, 5-6/02/2016 Freiburg, Germania.

VALUTABILE

- Vincitore di Borsa per Congresso EASL per la partecipazione alla EASL Special conference: “Addressing End- Stage Liver Disease- A Multifaceted Challenge”, 25-27/09/2015 Glasgow, United Kingdom.

VALUTABILE

- Vincitore del premio “The Best Basic Poster” al 49th A.I.S.F. Annual Meeting 2016 con il poster “Different prevalence of HCV resistance and HCV quantification within blood and liver samples (tumoral and non tumoral tissues) of HCC/transplanted patients” 18-19/02/2016 presso l’Aula Magna dell’Università di Roma Sapienza, Italia.

VALUTABILE

- *Curriculum scientifico disciplinare che documenta la coerenza con lo svolgimento dell’attività di ricerca:*
VALUTABILE

- *Conoscenza della lingua inglese*
DICHIARATA conoscenza della lingua inglese

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

- **M.C. Sorbo**, et al. The importance of Hepatitis C Virus Single and Pattern Drug Resistance Associated Substitutions: Update 2017. Accepted in Drug Resistance Updates
VALUTABILE (ACCEPTED) (Per la valutazione la pubblicazione è stata scaricata dalla Commissione da PubMed in quanto la candidata non ha allegato il manoscritto ma ha allegato soltanto la lettera di accettazione)
- Brancaccio, **M.C. Sorbo**, et al. Ledipasvir/sofosbuvir for acute hepatitis C in patients on chemotherapy for hematological malignancies. Clinical Gastroenterology and Hepatology 2017.
VALUTABILE (Per la valutazione la pubblicazione è stata scaricata dalla Commissione da PubMed in quanto la candidata non ha allegato il pdf)
- F.P. Antonucci V. Cento, **M.C. Sorbo**, et al. HCV-RNA Quantification in Liver Bioptic Samples and Extrahepatic Compartments, using the Abbott RealTime HCV assay. Journal of Virological Methods. 2017 Apr 11;246:1-7.
VALUTABILE (Per la valutazione la pubblicazione è stata scaricata dalla Commissione da PubMed in quanto la candidata non ha allegato il pdf)
- V.C. Di Maio... HCV Italian Resistance Network Study Group [=...**M.C. Sorbo**,...]. Multiclass HCV resistance to direct-acting antiviral failure in real-life patients advocates for tailored second-line therapies. Liver International. 2016 September; 1–15.
VALUTABILE (Per la valutazione la pubblicazione è stata scaricata dalla Commissione da PubMed in quanto la candidata non ha allegato il pdf)
- V.C. Di Maio, V. Cento, D.s Di Paolo...HCV Italian Resistance Network Study Group [=...**M.C. Sorbo**,...]. HCV NS3 sequencing as a reliable and clinically useful tool for the assessment of genotype and resistance mutations for clinical samples with different HCV-RNA levels. J Antimicrob Chemother. 2016 Mar;71(3):739-50.
VALUTABILE (Per la valutazione la pubblicazione è stata scaricata dalla Commissione da PubMed in quanto la candidata non ha allegato il pdf)
- Bertoli, **M.C. Sorbo**, et al. Prevalence of Single and Multiple Natural NS3, NS5A and NS5B Resistance-Associated Substitutions in Hepatitis C Virus Genotypes 1-4 in Italy. Accepted in Scientific Reports.
VALUTABILE (ACCEPTED) (Per la valutazione della pubblicazione è stata considerata la lettera di accettazione in quanto la candidata non ha allegato il manoscritto)
- G. Brancaccio, **M.C. Sorbo**, et al. An outbreak of acute hepatitis C GT1b in onco-hematological patients. Treatment with Sofosbuvir+Ledipasvir, The International Liver Congress 2017, (EASL) April 19 – 23, 2017. Amsterdam, the Netherland. Journal of Hepatology.
NON VALUTABILE, ABSTRACT CONGRESSO
- V.Cento, **M.C. Sorbo**, et al. Natural NS3, NS5A and NS5B HCV resistance is common across HCV-genotypes 1 to 4, and specific substitutions can affect NS5A inhibitors efficacy in real-world clinical practice. AASLD. 11-15/11/2016, Boston.
NON VALUTABILE, ABSTRACT CONGRESSO
- **M.C. Sorbo**, et al. Different prevalence of HCV resistance and HCV quantification within blood and liver samples (tumoral and non tumoral tissues) in HCC/cirrhotic transplanted patients.

14th European Workshop on HIV & Hepatitis Treatment Strategies & Antiviral Drug Resistance, May 25-27 2016, Rome, Italy. Reviews in Antiviral Therapy & Infectious Diseases. Abstract: P56. *Oral poster tour selected.

NON VALUTABILE, ABSTRACT CONGRESSO

- **M.C. Sorbo**, et al. Different prevalence of hcv resistance and hcv rna quantification within tumoral and non tumoral liver tissues in hcc/transplanted patients, The International Liver Congress 2016, (EASL) April 13 – 17, 2016. Barcelona, Spain. Journal of Hepatology, Supplement 2, 64, S416.

NON VALUTABILE, ABSTRACT CONGRESSO

- **M.C. Sorbo**, et al. Different prevalence of HCV resistance and HCV quantification within blood and liver samples (tumoral and non tumoral tissues) of HCC/transplanted patients, Abstracts of the 49th A.I.S.F. – Italian Association for the Study of the Liver – Annual Meeting 2016: F32, Digestive and Liver Disease, 48,1, e56. IF 2.719. *The poster awarded the prize for the best “Poster Basic” at the congress.

NON VALUTABILE, ABSTRACT CONGRESSO

- V. Cento,...**M.C. Sorbo**, et al. Baseline HCV resistance may impact the fast and deep early HCV-RNA decay in cirrhotic HCV-1 patients treated with paritaprevir/r–ombitasvir and dasabuvir with ribavirin. The 65th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases AASLD 2015, November 13-17 2015, San Francisco, California. IF: 13.246.

NON VALUTABILE, ABSTRACT CONGRESSO

La candidata presenta quindi n. 6 pubblicazioni *in extenso* e 6 abstract, alcuni dei quali pubblicati su riviste scientifiche.

Il candidato non dichiara indici bibliometrici tranne IF delle singole pubblicazioni.

Indicatori di produttività scientifica

La Commissione conferma o calcola i seguenti indici bibliometrici del candidato:

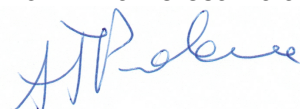
- IF totale: 32,96
- IF medio: 5,49
- IF delle 6 pubblicazioni selezionate: 32,96
- IF medio delle 6 pubblicazioni selezionate: 5,49
- H-Index: 2

La Commissione termina i propri lavori alle ore 20:00 e si aggiorna alle ore 13:00 del giorno 17 maggio.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente

Prof. Anna Teresa Palamara



ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A3. - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/07. - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE DELLA "SAPIENZA" UNIVERSITA' DI ROMA, SEZIONE DI MICROBIOLOGIA, BANDITA CON D.D. N. 2347 DEL 21/11/2017

Alle ore 13:00 del giorno 17/05/2018 la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/A3 – Settore scientifico-disciplinare MED/07 - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza" Università di Roma, nominata con prot. n. 207 del 20/02/2018 e composta da:

- Prof. Anna Teresa Palamara – professore ordinario presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive della "Sapienza", Università di Roma;
- Prof. Stefano Aquaro – professore associato presso il Dipartimento di Farmacia e Scienza della Salute e della Nutrizione dell'Università della Calabria;
- Dott. Elisa Borghi – ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Milano.

si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiali e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

La Commissione, verificato il possesso dei requisiti previsti dal bando, redige quindi una relazione contenente:

- il profilo curricolare di ciascun candidato,
- una breve valutazione collegiale del profilo, anche in relazione alla linea di ricerca e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando,
- una valutazione della produttività scientifica ed una valutazione bibliometrica complessiva per i settori dove è prassi riconosciuta (ad es. numero complessivo pubblicazioni su banche dati internazionali, citazioni complessive, citazioni medie, indice di Hirsch in relazione all'età accademica del candidato).
- discussione e giudizio collegiale su profilo e produzione scientifica.

CANDIDATO: ANTIMO CUTONE

COMMISSARIO: Elisa Borghi

TITOLI

Il candidato presenta la Laurea Specialistica in Genetica e Biologia Molecolare e un Dottorato di ricerca in Biologia e Biotecnologie Cellulari.

VALUTAZIONE SUI TITOLI

Il candidato presenta un curriculum professionale completo per esperienza formativa e attività di ricerca, quest'ultima documentata da diversi anni come assegnista di ricerca e borsista.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 17 pubblicazioni su riviste indicizzate di livello medio/buono con una buona continuità temporale. In 5 delle pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa, il candidato si trova in posizione di rilievo. L'attività di ricerca, per lo più

congruente al settore scientifico-disciplinare MED/07, mostra un discreto grado di maturità e autonomia.

CANDIDATO: MARIA ELENA MARCOCCI

COMMISSARIO: Elisa Borghi

TITOLI

- La candidata presenta la laurea in Scienze Biologiche e un curriculum scientifico professionale che documenta la coerenza con lo svolgimento dell'attività di ricerca;
- La candidata presenta il Dottorato di ricerca in Microbiologia Medica e Immunologia;
- La candidata presenta un'esperienza didattica pluriennale tutoriale e di didattica integrativa in corsi di Microbiologia.

VALUTAZIONE SUI TITOLI

La candidata presenta un curriculum professionale completo per esperienza formativa e post-formazione con assegni di ricerca. Ritengo che la Dr.ssa Marcocci abbia raggiunto una buona maturità scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 18 pubblicazioni su riviste indicizzate con una buona continuità temporale e su riviste di buon livello. In 4 delle pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa, la candidata si trova in posizione di rilievo.

La sua attività di ricerca degli ultimi anni è focalizzata sullo studio del ruolo del virus Herpes simplex di tipo 1 (HSV-1) nella patogenesi della malattia di Alzheimer e sullo studio dei meccanismi molecolari di composti naturali o di sintesi nel regolare il ciclo replicativo dei virus herpes simplex e dell'influenza.

L'attività di ricerca è coerente con il settore scientifico-disciplinare MED/07 e dall'apporto del candidato ai lavori presentati si evince una maturità scientifica adeguata ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: MARIA CHIARA SORBO

COMMISSARIO: Elisa Borghi

TITOLI

- La candidata presenta la laurea Specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare e un curriculum scientifico professionale che documenta la coerenza con lo svolgimento dell'attività di ricerca;
- La candidata presenta il Dottorato di ricerca in Microbiologia, Immunologia, Malattie Infettive, Trapianti d'organo e malattie correlate;
- La candidata presenta un'esperienza di docenza in Biologia Applicata, per il corso di Laurea in Infermieristica, Università di Roma Tor Vergata.
- La candidata presenta un premio come miglior poster a conferenza internazionale e alcuni travel grant per la partecipazione a Congressi.

VALUTAZIONE SUI TITOLI

La candidata presenta un curriculum professionale completo per esperienza formativa.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 6 pubblicazioni *in extenso* su riviste indicizzate di livello mediamente buono/ottimo. In 3 delle pubblicazioni presentate per la valutazione comparativa la candidata si trova in posizione di rilievo. In 2 delle pubblicazioni, invece, il nome della candidata non è presente fra gli autori, ma come membro dell' HCV Italian Resistance Network Study Group. L'attività di ricerca è coerente con il settore scientifico-disciplinare MED/07 e di notevole livello considerata la giovane età accademica. Ciò nonostante non si evince una piena maturità e indipendenza scientifica necessarie ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: ANTIMO CUTONE

COMMISSARIO: Stefano Aquaro

TITOLI

Il candidato presenta una Laurea Specialistica in Genetica e Biologia Molecolare, un Dottorato di Ricerca in Biologia e Biotecnologie Cellulari.

VALUTAZIONE SUI TITOLI

Il candidato è in possesso di un curriculum professionale valido che testimonia una buona maturità scientifica

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Nel suo complesso la produzione scientifica presentata dal candidato relativa ai lavori *in extenso* è costituita da n. 17 pubblicazioni su giornali scientifici con indicizzazione con una buona continuità temporale. Tra le pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione ve ne sono 5 in cui il candidato occupa una posizione preminente e nel complesso appaiono coerenti con il SSD MED/07. Pertanto la produttività scientifica risulta essere di buon livello.

CANDIDATO: MARIA ELENA MARCOCCI

COMMISSARIO: Stefano Aquaro

TITOLI

La candidata è in possesso di una Laurea in Scienze Biologiche e di un Dottorato di Ricerca in Microbiologia Medica ed Immunologia. Inoltre, mostra una pluriennale attività scientifica come Assegnista di Ricerca e Ricercatore FIRB. Ha svolto documentata e pluriennale attività didattica come tutor e di didattica integrativa in corsi di Microbiologia.

VALUTAZIONE SUI TITOLI

Il curriculum professionale e scientifico della candidata appare ricco e di livello molto buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Nel suo complesso la produzione scientifica presentata dalla candidata è costituita da n. 18 pubblicazioni su giornali scientifici indicizzati rappresentati nel primo quartile delle riviste di settore. Tutte le pubblicazioni presentate per la valutazione sono di livello scientifico medio/alto e pienamente coerenti con il SSD MED/07, con particolare riferimento alla Virologia. In 4 di esse la candidata occupa una posizione di rilievo. In tutte le pubblicazioni il contributo della candidata è

chiaramente enucleabile sulla base della posizione del nome tra gli autori e sulla base della sua esperienza tecnico scientifica.

La produzione scientifica complessiva è caratterizzata da continuità temporale.

CANDIDATO: MARIA CHIARA SORBO

COMMISSARIO: Stefano Aquaro

TITOLI

La candidata è in possesso di una Laurea Specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare e di un Dottorato di Ricerca in Microbiologia, Immunologia, Malattie infettive, Trapianti d'organo e malattie correlate. Inoltre, ha ricevuto diversi premi in conferenze scientifiche a carattere internazionale per la presentazione di lavori originali.

VALUTAZIONE SUI TITOLI

La candidata ha un curriculum professionale in via di completamento e di discreto livello.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Complessivamente la candidata dichiara numero 12 pubblicazioni su giornali scientifici di livello medio ed elevato e coerenti con il SSD MED/07. Tra le 12 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione in oggetto vi sono numero 6 riassunti di lavori presentati in congressi internazionali e numero 6 pubblicazioni *in extenso*; tra queste in 3 la candidata occupa una posizione di rilievo e in 2 non compare come autore ma il suo nome è riportato tra gli appartenenti al HCV Italian Resistance Network Study Group. La produzione scientifica appare di buon livello ma non ancora pienamente sufficiente per ricoprire il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A.

CANDIDATO: ANTIMO CUTONE

COMMISSARIO: Anna Teresa Palamara

TITOLI

Il candidato possiede una laurea Specialistica in Genetica e Biologia Molecolare ed un Dottorato di ricerca in Biologia e Biotecnologie Cellulari.

Il candidato documenta un'ampia e consolidata esperienza scientifica e didattica svolta nell'ambito della Microbiologia con particolare riferimento alle interazioni microrganismo ospite.

VALUTAZIONE SUI TITOLI

I titoli presentati dal candidato evidenziano maturità scientifica e continuità di impegno nella ricerca.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta complessivamente 17 lavori *in extenso*, pubblicati su riviste scientifiche indicizzate. In 5 delle quali è in posizione preminente. Gli indici bibliometrici sono indicativi di una buona visibilità scientifica. La produzione scientifica è continuativa e la qualità delle pubblicazioni è crescente nel tempo. I temi di ricerca riguardano essenzialmente i rapporti microrganismo ospite e la ricerca di nuove strategie antimicrobiche e sono coerenti con il SSD MED/07.

CANDIDATO: MARIA ELENA MARCOCCI

COMMISSARIO: Anna Teresa Palamara

TITOLI

La candidata presenta Laurea in Scienze Biologiche e Dottorato di Ricerca in Microbiologia Medica ed Immunologia. La candidata presenta una pluriennale esperienza scientifica maturata in diversi laboratori ed una consolidata esperienza didattica In Corsi di Laurea di Farmacia e Medicina.

VALUTAZIONE SUI TITOLI

La candidata presenta un curriculum professionale molto valido che mette in luce maturità scientifica ed autonomia.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata presenta complessivamente 18 lavori *in extenso* pubblicati su riviste scientifiche specialistiche. Tra le 12 pubblicazioni presentate per la presente valutazione, la maggior parte è collocata nel primo quartile delle riviste di settore. Il contributo della candidata alle pubblicazioni si evince chiaramente dalla posizione preminente tra i coautori in 4 delle pubblicazioni presentate per la presente procedura. I temi oggetto della ricerca sono tutti pienamente coerenti con il SSD MED/07.

CANDIDATO: MARIA CHIARA SORBO

COMMISSARIO: Anna Teresa Palamara

TITOLI

La candidata presenta laurea specialistica in Laurea Specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare e Dottorato di Ricerca in Microbiologia, Immunologia, Malattie infettive, Trapianti d'organo e malattie correlate. La candidata ha partecipato a diversi Congressi Internazionali avendo vinto premi per la partecipazione. Dichiara di aver vinto un premio per miglior poster ad un meeting internazionale.

VALUTAZIONE SUI TITOLI

La candidata ha una buona esperienza formativa e l'esame complessivo del suo CV mostra una personalità scientifica attiva ed in crescita (numerose partecipazioni a Meetings e Study Groups).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata presenta una produzione scientifica complessiva di 12 pubblicazioni, presentate per la valutazione nella presente procedura, delle quali solo 6 costituite da lavori *in extenso* (inclusi 2 lavori nei quali è presente come componente di Study Group), pubblicate su riviste di valore medio/alto. In 3 dei lavori *in extenso* la candidata è presente in una posizione preminente. Le tematiche di ricerca sono coerenti con il SSD MED/07. Complessivamente la candidata presenta un record di pubblicazioni in crescita e di livello elevato.

GIUDIZI COLLEGIALI

Candidato: Antimo Cutone

Il candidato è in possesso di titolo di laurea Specialistica in Genetica e Biologia Molecolare e di Dottorato di ricerca in Biologia e Biotecnologie Cellulari.

L'attività di ricerca del candidato, che si evince dalle pubblicazioni presentate e dal suo CV, è ampia, presenta continuità temporale ed è attinente al SSD oggetto della presente procedura concorsuale. I temi di ricerca riguardano principalmente le interazioni microrganismo-ospite e le nuove strategie antimicrobiche.

Il candidato presenta complessivamente 17 pubblicazioni *in extenso*, pubblicate su riviste scientifiche indicizzate. Delle 12 presentate per la valutazione, 11 sono *in extenso*. In 5 di esse il candidato è in posizione preminente. Gli indici bibliometrici sono indicativi di una buona visibilità scientifica (Hi 5, calcolato dalla Commissione), la qualità delle pubblicazioni è crescente nel tempo. Pertanto, sulla base del profilo curriculare e della produzione scientifica, il candidato Antimo Cutone è ammesso alla fase successiva del concorso che consiste in un seminario pubblico sulle attività di ricerca del candidato con possibilità di interlocuzione.

Candidata: Maria Elena Marcocci

La candidata è in possesso di titolo di laurea in Scienze Biologiche e di Dottorato di Ricerca in Microbiologia Medica ed Immunologia.

La candidata presenta una pluriennale esperienza scientifica maturata in diversi laboratori ed una consolidata esperienza didattica In Corsi di Laurea di Farmacia e Medicina.

La valutazione dei titoli presentati evidenzia un profilo professionale valido, dotato di maturità scientifica ed autonomia. I temi di ricerca della candidata riguardano principalmente le interazioni virus-cellula ospite, i meccanismi di patogenicità e l'individuazione di nuove strategie antimicrobiche.

La candidata presenta complessivamente 18 pubblicazioni *in extenso*. Delle 12 pubblicazioni presentate per la presente procedura concorsuale, la maggior parte è collocata nel primo quartile delle riviste di settore. In 4 di queste, il contributo della candidata si evince chiaramente dalla posizione preminente tra i coautori. La visibilità scientifica è considerevole (Hi 13).

I temi oggetto della ricerca sono tutti pienamente coerenti con il SSD oggetto del presente bando. Pertanto, sulla base del profilo curriculare e della produzione scientifica, la candidata Maria Elena Marcocci è ammessa alla fase successiva del concorso che consiste in un seminario pubblico sulle attività di ricerca del candidato con possibilità di interlocuzione

Candidata: Maria Chiara Sorbo

La candidata è in possesso di titolo di Laurea Specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare e di Dottorato di Ricerca in Microbiologia, Immunologia, Malattie infettive, Trapianti d'organo e malattie correlate.

La valutazione dei titoli presentati e l'esame del CV mettono in evidenza una attività scientifica vivace ed efficace, messa in luce dalla partecipazione a diversi Congressi Internazionali e partecipazioni a Study Groups.

La candidata mostra una produzione scientifica complessiva di 12 pubblicazioni (tutte presentate per la presente valutazione), delle quali solo 6 sono lavori *in extenso* (inclusi 2 lavori nei quali è presente come componente di Study Group), pubblicate su riviste di valore medio/alto. In 3 dei lavori *in extenso* la candidata è presente in una posizione preminente. Le tematiche di ricerca (resistenza ai farmaci antivirali) sono coerenti con il SSD oggetto del presente bando. Anche se la visibilità scientifica appare al momento abbastanza limitata (Hi 2, calcolato dalla Commissione), complessivamente la candidata presenta un record di pubblicazioni in crescita e di livello elevato.

Pertanto, sulla base del profilo curriculare e della produzione scientifica, la candidata Maria Chiara Sorbo è ammessa alla fase successiva del concorso che consiste in un seminario pubblico sulle attività di ricerca del candidato con possibilità di interlocuzione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente

Prof. Anna Teresa Palamara

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'AT Palamara', written in a cursive style.