

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/17 (Malattie Infettive) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE, SEZIONE DI MALATTIE INFETTIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON PROT. N. 2434 DEL 29/11/2017 (bando pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami» n. 5 del 16 gennaio 2018).

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2018, il giorno 29 del mese di maggio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED/17 (Malattie Infettive) - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sezione di Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n.360/2018, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 29 del 10/04/2018 e composta da:

- Prof. Vincenzo Vullo – Professore Ordinario (PO) SC 06/D4 - SSD MED/17 Sapienza Università' di Roma (Presidente);
- Prof.ssa Loredana Sarmati – Professore Associato (PA) SC 06/D4 - SSD MED/17 - Università' Tor Vergata di Roma (Segretario);
- Prof.ssa Simona Di Giambenedetto –Ricercatrice confermata (RC) - tempo indeterminato - SC 06/D4 - SSD MED/17 - Università' cattolica del Sacro Cuore di Milano (componente).

La Commissione si avvale degli strumenti telematici (via mail) di lavoro collegiali.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15,00

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

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.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Alessandra Oliva

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 14 Maggio 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, ed essendo l'unica candidata, è ammessa a sostenere il colloquio pubblico la Dottoressa Alessandra Oliva.

Il colloquio si terrà il giorno 11 giugno 2018 alle ore 15,00 presso il locali della Direzione della Clinica Tropicali del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive.

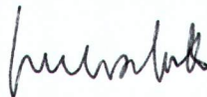
Ai candidati che conseguono l'ammissione alla prova orale deve essere data comunicazione.
La candidata ha espresso la rinuncia al preavviso di 20 gg per sostenere il colloquio in forma seminariale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16,30

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Presidente - Prof. Vincenzo Vullo



Segretario - Prof.ssa Loredana Sarmati (collegata per via telematica)

Componente - Prof.ssa Simona Di Giambenedetto (collegata per via telematica)

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/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/17 (Malattie Infettive) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE, SEZIONE DI MALATTIE INFETTIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON PROT. N. 2434 DEL 29/11/2017 (bando pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami» n. 5 del 16 gennaio 2018).

L'anno 2018, il giorno 29 del mese di maggio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED/17 (Malattie Infettive) - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sezione di Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n.360/2018, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 29 del 10/04/2018 e composta da:

- Prof. Vincenzo Vullo – Professore Ordinario (PO) SC 06/D4 - SSD MED/17 Sapienza Università di Roma (Presidente);
- Prof.ssa Loredana Sarmati – Professore Associato (PA) SC 06/D4 - SSD MED/17 - Università Tor Vergata di Roma (Segretario);
- Prof.ssa Simona Di Giambenedetto – Ricercatrice confermata (RC) - tempo indeterminato - SC 06/D4 - SSD MED/17 - Università cattolica del Sacro Cuore di Milano (componente).

La Commissione si avvale degli strumenti telematici (via mail) di lavoro collegiali.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15,00

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, 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.1 e precisamente:

1. Dott.ssa Alessandra Oliva

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 Alessandra Oliva

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

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

Candidato: Dott.ssa Alessandra Oliva.

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 e dopo aver preso atto che Alessandra Oliva è l'unica candidata, ammette alla fase successiva della procedura la candidata Alessandra Oliva.

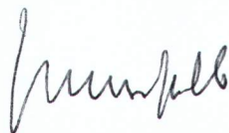
Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 16,30 e si riconvoca per il giorno 11 giugno 2018 alle ore 15 .

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Firma del Commissari

Presidente - Prof. Vincenzo Vullo



Segretario - Prof.ssa Loredana Sarmati (collegata per via telematica)

Componente - Prof.ssa Simona Di Giambenedetto (collegata per via telematica)

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/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/17 (Malattie Infettive) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE, SEZIONE DI MALATTIE INFETTIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON PROT. N. 2434 DEL 29/11/2017 (bando pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami» n. 5 del 16 gennaio 2018).

L'anno 2018, il giorno 29 del mese di maggio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED/17 (Malattie Infettive) - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sezione di Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n.360/2018, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 29 del 10/04/2018 e composta da:

- Prof. Vincenzo Vullo – Professore Ordinario (PO) SC 06/D4 - SSD MED/17 Sapienza Università di Roma (Presidente);
- Prof.ssa Loredana Sarmati – Professore Associato (PA) SC 06/D4 - SSD MED/17 - Università Tor Vergata di Roma (Segretario);
- Prof.ssa Simona Di Giambenedetto – Ricercatrice confermata (RC) - tempo indeterminato - SC 06/D4 - SSD MED/17 - Università cattolica del Sacro Cuore di Milano (componente).

La Commissione si avvale degli strumenti telematici (via mail) di lavoro collegiali.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15,00

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: Oliva Alessandra

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso "Sapienza" Università degli Studi di Roma in data 20/09/2006 con la seguente votazione: 110/110 e lode; VALUTABILE
2. Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel mese di febbraio 2007; VALUTABILE
3. Iscrizione all'ordine dei Medici di Roma con numero d'ordine 55699 dal 13/03/2007 ad oggi; VALUTABILE
4. Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali presso "Sapienza" Università degli Studi di Roma rilasciata in data 27/07/2011 con la seguente votazione: 70/70 e lode; VALUTABILE



5. Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Infettivologiche presso "Sapienza" Università di Roma in data 04/06/2015; VALUTABILE
6. Assegno di Ricerca dal titolo "Ruolo delle metalloproteinasi nella patogenesi dei disturbi neurocognitivi HIV-correlati, studio dei micro-RNAs e sviluppo di nuove metodologie microbiologiche per la diagnosi e terapia delle infezioni del sistema nervoso centrale" presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, "Sapienza " Università degli Studi di Roma dal 01/01/2015 al 08/05/2016; VALUTABILE
7. Master in "Sepsi e Chirurgia" conseguito presso Università Cattolica di Roma nel mese di Dicembre 2012; VALUTABILE
8. Diploma FELASA B per il corso "Resal Reseau des animaleries lemanique" (FELASA B category course) effettuato presso Unil (Universite de Lausanne) nel mese di Giugno 2012; VALUTABILE
9. Partecipazione ai seguenti corsi di perfezionamento: VALUTABILI
 - Workshop on Prosthetic Joint Infection tenutosi presso Charité- Universitätsmedizin Berlin, Berlino (Germania) in data 5-6 Marzo 2015 (relatrice);
 - Workshop on Prosthetic Joint Infection tenutosi presso Charité- Universitätsmedizin Berlin, Berlino (Germania) in data 1-2 giugno 2015 (relatrice);
 - Workshop on Prosthetic Joint Infection tenutosi presso Charité- Universitätsmedizin Berlin, Berlino (Germania) in data 22-23 marzo 2016 (relatrice);
 - Workshop on Prosthetic Joint Infection tenutosi presso Charité- Universitätsmedizin Berlin, Berlino (Germania) in data 05-06 giugno 2016 (relatrice);
 - Workshop on Prosthetic Joint Infection tenutosi presso Charité- Universitätsmedizin Berlin, Berlino (Germania) in data 10-11 ottobre 2016 (relatrice);
 - Workshop on Prosthetic Joint Infection tenutosi presso Charité- Universitätsmedizin Berlin, Berlino (Germania) in data 24-25 novembre 2016 (relatrice);
 - Meeting of ESCMID Study Group For Biofilms (ESGB) "Biofilm-based Healthcare-associated Infections: From Microbiology to Clinics" svoltosi presso IRCCS Fondazione Santa Lucia (via Ardeatina, 354) in data 09-10/10/2014 (relatrice);
 - IXth Residential Course on Clinical Pharmacology of Antiretrovirals presso Università degli Studi di Torino (organizzato dal Prof. Di Perri), in data 13-15/01/2014 (durata 3 giorni) senza esame finale;
 - ESCMID Postgraduate Education Course "Bloodstream Infections: Management and Research" svoltosi a Siviglia (ES) in data 27-28/03/2014;
 - ESCMID Postgraduate Education Course "Antibiotic Awareness, Quality Prescribing & Infection Control in Clinical Practice" svoltosi a Tubingen (GE) in data 16/11/2013.
10. Young Ambassador della American Society of Microbiology (ASM) per l'Italia (Gennaio-Dicembre 2018); VALUTABILE
11. Lead Guest Editor dello Special Issue dal titolo "New insights into infections due to multi-drug resistant (MDR) Gram negative bacteria (GNB): the interplay between lab and clinic" nella rivista Biomed Research International; VALUTABILE
12. Dichiara di aver usufruito del programma di Observership organizzato presso Centre Hospitalier universitaire vaudois (CHUV), Lausanne (CH) finanziato dalla società ESCMID (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases) dal 15 al 25/04/2012; VALUTABILE
13. Dichiara di aver usufruito del programma di Observership organizzato presso Charité- Universitätsmedizin Berlin in collaborazione con la società ESCMID (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases) dal 04 al 06/03/2015; VALUTABILE
14. Dichiara di aver effettuato i seguenti tirocini professionalizzanti all'estero: VALUTABILI
 - Infectious Diseases Clinic, Cluj-Napoca (Romania), 1-31 Agosto 2005;
 - Internal Medicine-Pulmonary Medicine Department, Olomouc (Czech Republic), 1-31 Agosto 2004.



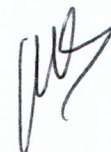
15. Dichiaro di aver effettuato i seguenti tirocini professionalizzanti in Italia: VALUTABILI
 - Gastroenterologia presso Policlinico Umberto I di Roma dal mese di Febbraio al mese di Ottobre 2004;
 - Medicina Interna presso Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini di Roma dal 1 al 30 Settembre 2003.
16. Dichiaro di aver effettuato i seguenti soggiorni all'estero per attività clinica e di ricerca: VALUTABILE
 - Department of Infectious Diseases-Septic Surgery, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), Lausanne (CH), dal mese di Aprile 2012 a Febbraio 2013;
17. Dichiaro di aver vinto i seguenti progetti di ricerca: VALUTABILI
 - Progetto di Avvio alla Ricerca 2014 finanziato da Sapienza Università di Roma dal titolo: "Studio dell'attività sinergica di differenti associazioni antibiotiche nei confronti di ceppi di *Klebsiella pneumoniae* resistente ai carbapenemi isolati da pazienti con sepsi e/o infezioni sistemiche" (Progetto numero: C26N14S7RB);
 - Progetto di Avvio alla Ricerca 2013 finanziato da Sapienza Università di Roma dal titolo: "Infezioni associate a corpo estraneo: ruolo della sonicazione nella diagnosi microbiologica e studio in vitro dell'attività antimicrobica nei confronti dei microrganismi presenti nel biofilm" (Progetto numero C26N13KAJN).
18. Dichiaro di aver vinto il seguente premio: VALUTABILE
 - Premio "HERACLES 2008" con l'articolo: "Sviluppo di Sarcoma di Kaposi come manifestazione di Sindrome da Immunoricostruzione (IRIS) dopo inizio precoce di terapia antiretrovirale." (VII Congresso SIMIT 2008 Bergamo 19-22/11/2008).
19. Dichiaro di effettuare attività di docenza come cultore della materia nell'ambito della disciplina di Patologia Integrata V del Corso di Laurea C della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" dall'anno accademico 2014-2015; VALUTABILE
20. Dichiaro di partecipare al Protocollo Aziendale Trapianto Microbiota Fecale presso Policlinico Umberto I di Roma (dall'anno 2015); VALUTABILE
21. Dichiaro di aver partecipato allo Studio della Prevenzione e controllo delle infezioni associate all'assistenza sanitaria e sociosanitaria (Studio PRICA) nell'anno 2014 presso Azienda Policlinico Umberto I in collaborazione con Istituto Nazionale Malattie Infettive, INMI, IRCCS L.Spallanzani di Roma; VALUTABILE
22. Dichiaro di aver partecipato al Progetto partecipazione al progetto INAIL BRIC_06 (Sezione Malattie Infettive): "Valutazione e gestione del rischio biologico, fisico e chimico in sede di sopralluogo giudiziario, e nelle attività necroscopiche ed obitoriali"; VALUTABILE
23. Dichiaro la partecipazione al progetto "Risk of Microbial Translocation in patients undergoing Per-Oral Endoscopic Myotomy (POEM) for Achalasia: Antibiotic Prophylaxis or Short-therapy?" presso Humanitas Research Hospital, Milano; VALUTABILE
24. Dichiaro di aver partecipato come Membro della Commissione al Final Contest del Progetto "Infection Lab Under 40". Giovani infettivologi a confronto. Final contest, Bologna, 02-03/10/2017; VALUTABILE
25. Dichiaro di aver partecipato come Membro della Commissione al Final Contest del Progetto "Infection Lab Under 40". Giovani infettivologi a confronto. Final contest, Roma, 29-30/09/2016; VALUTABILE
26. Dichiaro di essere stata Correlatrice di numerose tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Tecniche di Laboratorio di Specializzazione in Malattie Infettive, Geriatria e Medicina Interna; VALUTABILE
27. Dichiaro di essere reviewer di riviste di ambito microbiologico/infettivologico; VALUTABILE
28. Dichiaro di aver conseguito il diploma ALS provider (Advanced life support provider) presso Emergenze Mediche nel Territorio, Roma nel mese di Giugno 2013; VALUTABILE
29. Dichiaro di aver conseguito il diploma BLS provider (Basic Life Support Defibrillator) presso Emergenze Mediche nel Territorio, Roma nel mese di Maggio 2013; VALUTABILE
30. Dichiaro di avere le seguenti esperienze lavorative: VALUTABILI



- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa come specialista infettivologa nell'ambito del progetto "Prevenzione delle Infezioni Correlate all'assistenza (ICA) "L'antibiotico-terapia stewardship e l'adesione alle procedure aziendali di prevenzione delle ICA nelle UUOO di area medica" presso Policlinico Umberto I di Roma dal 09/05/2016 ad oggi;
 - contratto di consulenza infettivologica presso Neuromed Istituto Neurologico Mediterraneo (Via Atinense, 18, 86077 Pozzilli IS) dal 13/04/2016 ad oggi;
 - consulente infettivologo presso Terapia Intensiva della Nuova Clinica Latina, (Rm) dal mese di Maggio 2014 ad oggi;
 - consulente infettivologo presso Clinica Villa Valeria, (Rm) dal mese di Maggio 2014 al mese di Maggio 2017;
 - consulente infettivologo presso Casa di Cura San Luca, (Rm) dal mese di Ottobre 2015 al mese di Dicembre 2015;
31. Dichiaro di avere conoscenza della lingua inglese autocertificata secondo lo schema previsto per il curriculum europeo: Comprensione (ascolto e lettura): livello B2, Parlato (interazione e produzione orale): livello B1, Produzione scritta: livello B2; VALUTABILE
32. Eventuali altri titoli che si intendono dichiarare: VALUTABILI
- iscrizione all'albo di docenti interni/esterni all'Azienda Policlinico Umberto I;
 - membro del CIO (comitato infezioni ospedaliere) presso Neuromed Istituto Neurologico Mediterraneo Via Atinense, 18, 86077 Pozzilli IS;

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. 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. 5-y IF: 5.173: VALUTABILE
2. Oliva A, Scorzolini L, Castaldi D, Gizzi F, De Angelis M, Storto M, D'Abramo A, Aloj F, Mascellino MT, Mastroianni CM, Vullo V. Double-carbapenem regimen, alone or in combination with colistin, in the treatment of infections caused by carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* (CR-Kp). *J Infect.* 2017 Jan;74(1):103-106. 5-y IF: 4.132: VALUTABILE
3. Oliva Alessandra, Gizzi Francesca, Mascellino Maria Teresa, Cipolla Alessia, D'Abramo Alessandra, D'Agostino Claudia, Trinchieri Vito, Russo Gianluca, Tierno Francesca, Iannetta Marco, Mastroianni Claudio Maria, Vullo Vincenzo. 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. 5-y IF: 5.245: VALUTABILE
4. Maiolo EM, Oliva A, Furustrand Taffin U, Perrotet N, Borens O, Trampuz A. Antifungal activity against planktonic and biofilm *Candida albicans* in an experimental model of foreign-body infection. *J Infect.* 2016 Mar;72(3):386-92. 5-y IF: 4.132: VALUTABILE
5. Oliva A, Pavone P, D'Abramo A, Iannetta M, Mastroianni CM, Vullo V. Role of sonication in the microbiological diagnosis of implant-associated infections: beyond the orthopedic prosthesis. *Advances in Microbiology, Infectious Diseases and Public Health Series. Adv Exp Med Biol.* 2016;897:85-102. IF: 1.881: VALUTABILE
6. Oliva A, Mascellino MT, Cipolla A, D'Abramo A, De Rosa A, Savinelli S, Ciardi MR, Mastroianni CM, Vullo V. Therapeutic strategy for pandrug-resistant *Klebsiella pneumoniae* severe infections: short-course treatment with colistin increases the in vivo and in vitro activity of double carbapenem regimen. *Int J Infect Dis.* 2015 Apr;33:132-4. 5-y IF: 2.592: VALUTABILE



7. Ceccarelli G, Oliva A, d'Ettore 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. 5-y IF: 2.963: VALUTABILE
8. Oliva A, Tabin UF, Maiolo EM, Jeddari S, Bétrisey B, Trampuz A. Activity of fosfomicin and rifampin on planktonic and adherent *Enterococcus faecalis* in an experimental foreign-body infection model. *Antimicrob Agents Chemother.* 2014;58(3):1284-93. 5-y IF: 4.606: VALUTABILE
9. Mihailescu R, Furustrand Tabin U, Corvec S, Oliva A, Bétrisey B, Borens O, Trampuz A. High activity of fosfomicin and rifampin against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) biofilm in vitro and in experimental foreign-body infection model. *Antimicrob. Antimicrob Agents Chemother.* 2014 May;58(5):2547-53. 5-y IF: 4.606: VALUTABILE
10. Alessandra Oliva, Alessandra D'Abramo, Claudia D'Agostino, Marco Iannetta, Maria T. Mascellino, Carmela Gallinelli, Claudio M. Mastroianni, Vincenzo Vullo. Synergistic activity and effectiveness of a double-carbapenem regimen in pandrug-resistant *Klebsiella pneumoniae* bloodstream infections. *J Antimicrob Chemother.* 2014 Jun;69(6):1718-20. 5-y IF: 5.173: VALUTABILE
11. Baldoni D, Furustrand Tabin U, Aeppli S, Angevaere E, Oliva A, Haschke M, Zimmerli W, Trampuz A. Activity of dalbavancin, alone and in combination with rifampicin, against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a foreign-body infection model. *Int J Antimicrob Agents.* 2013 Sep;42(3):220-5. IF: 4.336: VALUTABILE
12. Alessandra Oliva, Bich Lien Nguyen, Maria T. Mascellino, Alessandra D'Abramo, Marco Iannetta, Antonio Ciccaglioni, Vincenzo Vullo, Claudio M. Mastroianni. Sonication of Explanted Cardiac Implants Improves Microbial Detection in Cardiac Device Infections. *J Clin Microbiol.* 2013 Feb;51(2):496-502. IF: 4.068: VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 43 pubblicazioni su riviste peer-reviewed, con 13 pubblicazioni a primo nome, pari a un h-index di 10 con totale numero di citazioni 258 (Scopus) e h-index 9 con totale numero di citazioni 231 (ISI web of Knowledge). Inoltre, la candidata è co-autrice di 3 capitoli di libri su tematiche relative alle Malattie Infettive e alla Microbiologia.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16,30

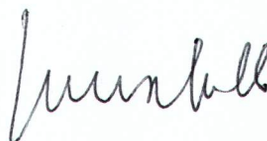
Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Presidente - Prof. Vincenzo Vullo

Segretario - Prof.ssa Loredana Sarmati (collegata per via telematica)

Componente - Prof.ssa Simona Di Giambenedetto (collegata per via telematica)



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/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/17 (Malattie Infettive) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE, SEZIONE DI MALATTIE INFETTIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON PROT. N. 2434 DEL 29/11/2017 (bando pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami» n. 5 del 16 gennaio 2018).

L'anno 2018, il giorno 29 del mese di maggio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED/17 (Malattie Infettive) - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sezione di Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n.360/2018, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 29 del 10/04/2018 e composta da:

- Prof. Vincenzo Vullo – Professore Ordinario (PO) SC 06/D4 - SSD MED/17 Sapienza Università di Roma (Presidente);
- Prof.ssa Loredana Sarmati – Professore Associato (PA) SC 06/D4 - SSD MED/17 - Università Tor Vergata di Roma (Segretario);
- Prof.ssa Simona Di Giambenedetto – Ricercatrice confermata (RC) - tempo indeterminato - SC 06/D4 - SSD MED/17 - Università cattolica del Sacro Cuore di Milano (componente).

La Commissione si avvale degli strumenti telematici (via mail) di lavoro collegiali.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15,00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Oliva Alessandra

COMMISSARIO 1: Prof. Vincenzo Vullo

TITOLI

Valutazione sui titoli

Dai titoli presentati, risulta che la Dottoressa Alessandra Oliva è in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza", della Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" e del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Infettivologiche conseguito presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" e che è stata titolare di un Assegno di Ricerca ("Ruolo delle metalloproteinasi nella patogenesi dei disturbi neurocognitivi HIV-correlati, studio dei micro-RNAs e sviluppo di nuove metodologie microbiologiche per la diagnosi e terapia delle infezioni del sistema nervoso centrale")



presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" dal 01/01/2015 al 08/05/2016.

Già dalla tesi di Laurea la Dottoressa Alessandra Oliva si è interessata di infezioni batteriche sistemiche nei pazienti ospedalizzati e, durante la Specializzazione, ha approfondito in particolare le tecniche innovative di diagnosi microbiologica delle infezioni associate a corpi estranei (tesi di Specializzazione dal titolo "Applicazione delle tecniche di sonicazione nella diagnosi delle infezioni associate ai dispositivi intracardiaci impiantabili"). Durante i 3 anni del Dottorato di Ricerca, la sua attività di ricerca si è incentrata prevalentemente sulle nuove metodiche diagnostiche delle malattie infettive e sull'attività di differenti associazioni antimicrobiche nei confronti dei microrganismi multiresistenti.

Il suo profilo curricolare si è inoltre arricchito di un Master Universitario ("Sepsi in Chirurgia") presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia Agostino Gemelli di Roma e di numerose esperienze professionalizzanti in Italia e all'estero. In particolare, la candidata ha trascorso un periodo di attività di ricerca e di clinica presso il Dipartimento di Malattie Infettive-Chirurgia Settica, CHUV (Centre Hospitalier Universitaire Vaudois), Losanna (Svizzera) dal mese di Aprile 2012 al 31 Gennaio 2013.

La candidata è risultata inoltre vincitrice del premio "HERACLES 2008" con l'articolo: "Sviluppo di Sarcoma di Kaposi come manifestazione di Sindrome da Immunoricostituzione (IRIS) dopo inizio precoce di terapia antiretrovirale." presentato al VII Congresso SIMIT 2008 (Bergamo 19-22/11/2008) e di due Progetti di Avvio alla Ricerca finanziati da Sapienza Università di Roma ("Studio dell'attività sinergica di differenti associazioni antibiotiche nei confronti di ceppi di *Klebsiella pneumoniae* resistente ai carbapenemi isolati da pazienti con sepsi e/o infezioni sistemiche" Progetto numero: C26N14S7RB, anno 2014; e "Infezioni associate a corpo estraneo: ruolo della sonicazione nella diagnosi microbiologica e studio *in-vitro* dell'attività antimicrobica nei confronti dei microrganismi presenti nel biofilm" Progetto numero C26N13KAJN, anno 2013).

Nel corso degli anni, la candidata ha partecipato come relatrice a convegni e workshop internazionali, ha partecipato e partecipa attivamente a progetti di ricerca nazionali (Protocollo Aziendale Trapianto Microbiota Fecale presso Policlinico Umberto I di Roma dall'anno 2015; Studio della Prevenzione e controllo delle infezioni associate all'assistenza sanitaria e sociosanitaria (Studio PRICA) nell'anno 2014 presso Azienda Policlinico Umberto I in collaborazione con Istituto Nazionale Malattie Infettive, INMI, IRCCS L. Spallanzani di Roma; Progetto INAIL BRIC_06 (Sezione Malattie Infettive): "Valutazione e gestione del rischio biologico, fisico e chimico in sede di sopralluogo giudiziario, e nelle attività necroscopiche ed obitoriali"; Progetto "Risk of Microbial Translocation in patients undergoing Per-Oral Endoscopic Myotomy (POEM) for Achalasia: Antibiotic Prophylaxis or Short-therapy?" presso Humanitas Research Hospital, Milano) ed è stata selezionata per due anni di seguito (2016 e 2017) come Membro della Commissione al Final Contest del Progetto "Infection Lab Under 40" Giovani infettivologi a confronto.

Il suo essere Young Ambassador della American Society of Microbiology (ASM) per l'anno 2018, Lead Guest Editor dello Special Issue dal titolo "New insights into infections due to multi-drug resistant (MDR) Gram negative bacteria (GNB): the interplay between lab and clinic" nella rivista Biomed Research International e reviewer di riviste di ambito microbiologico/infettivologico ne arricchisce, dal punto di vista internazionale, il profilo curricolare.

La candidata inoltre presenta una attività di docenza come cultore della materia nell'ambito della disciplina di Patologia Integrata V del Corso di Laurea C della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" dall'anno accademico 2014-2015 ed è stata Correlatrice di numerose tesi di Laurea.

Dal punto di vista dell'attività clinica, in aggiunta all'esperienza maturata durante il Corso di Laurea, la Specializzazione, il Dottorato e l'Assegno di Ricerca, la candidata presenta una vasta esperienza di consulenza specialistica infettivologica presso il Policlinico Umberto I di Roma dal 09/05/2016 ad oggi nell'ambito del progetto "Prevenzione delle Infezioni Correlate all'assistenza (ICA) "L'antibiotico-terapia stewardship e l'adesione alle procedure aziendali di prevenzione delle ICA nelle UUOO di area medica" e presso Neuromed Istituto Neurologico Mediterraneo (Via Atinense, 18, 86077 Pozzilli IS) dal 13/04/2016 ad oggi.



PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. 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. 5-y IF: 5.173:

VALUTAZIONE: La candidata è primo autore di una pubblicazione su una importante rivista in ambito infettivologico. Tale pubblicazione pone le basi *in-vitro* per un corretto utilizzo del doppio carbapenemico, in considerazione del valore della MIC del meropenem.

2. Oliva A, Scorzolini L, Castaldi D, Gizzi F, De Angelis M, Storto M, D'Abramo A, Aloj F, Mascellino MT, Mastroianni CM, Vullo V. Double-carbapenem regimen, alone or in combination with colistin, in the treatment of infections caused by carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* (CR-Kp). *J Infect.* 2017 Jan;74(1):103-106. 5-y IF: 4.132.

VALUTAZIONE: La candidata è primo autore di una pubblicazione su una importante rivista in ambito infettivologico, effettuata in collaborazione con il Centro Neuromed Istituto Neurologico Mediterraneo e incentrata sull'efficacia clinica e *in-vitro* del doppio carbapenemico, da solo o in associazione a colistina, nel trattamento delle infezioni causate da *Klebsiella pneumoniae* carbapenem-resistente.

3. Oliva Alessandra, Gizzi Francesca, Mascellino Maria Teresa, Cipolla Alessia, D'Abramo Alessandra, D'Agostino Claudia, Trinchieri Vito, Russo Gianluca, Tierno Francesca, Iannetta Marco, Mastroianni Claudio Maria, Vullo Vincenzo. 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. 5-y IF: 5.245.

VALUTAZIONE: La candidata è primo autore di una pubblicazione su una importante rivista in ambito infettivologico, incentrata sull'efficacia clinica e *in-vitro* del regime innovativo del doppio carbapenemico nel trattamento delle infezioni causate da *Klebsiella pneumoniae* carbapenem-resistente.

4. Maiolo EM, Oliva A, Furustrand Taffin U, Perrotet N, Borens O, Trampuz A. Antifungal activity against planktonic and biofilm *Candida albicans* in an experimental model of foreign-body infection. *J Infect.* 2016 Mar;72(3):386-92. 5-y IF: 4.132:

VALUTAZIONE: La candidata è co-autrice di una pubblicazione su una importante rivista in ambito infettivologico ed effettuata in collaborazione con il gruppo del Prof. Andrej Trampuz, avente per oggetto lo studio, *in-vitro* e su un modello animale, dell'attività di farmaci antifungini nei confronti di *Candida albicans* in fase planktonica e in biofilm.

5. Oliva A, Pavone P, D'Abramo A, Iannetta M, Mastroianni CM, Vullo V. Role of sonication in the microbiological diagnosis of implant-associated infections: beyond the orthopedic prosthesis. *Advances in Microbiology, Infectious Diseases and Public Health Series. Adv Exp Med Biol.* 2016;897:85-102. IF: 1.881



VALUTAZIONE: La candidata è primo autore di una pubblicazione di tipo review avente per oggetto la tecnica della sonicazione nella diagnosi delle infezioni associate a corpi estranei.

6. Oliva A, Mascellino MT, Cipolla A, D'Abramo A, De Rosa A, Savinelli S, Ciardi MR, Mastroianni CM, Vullo V. Therapeutic strategy for pandrug-resistant *Klebsiella pneumoniae* severe infections: short-course treatment with colistin increases the in vivo and in vitro activity of double carbapenem regimen. *Int J Infect Dis*. 2015 Apr;33:132-4. 5-y IF: 2.592.

VALUTAZIONE: La candidata è primo autore di una pubblicazione del tipo case report, in cui si descrive per la prima volta come l'aggiunta della colistina al doppio carbapenemico possa aumentarne l'efficacia clinica e *in-vitro* in un caso di infezione severa da *Klebsiella pneumoniae* resistente a tutti gli antibiotici.

7. 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. 5-y IF: 2.963.

VALUTAZIONE: La candidata è co-autrice di una pubblicazione avente per oggetto il ruolo della vancomicina in aggiunta alla terapia standard (colistina e meropenem) in pazienti pediatrici affetti da infezioni sistemiche causate da *Acinetobacter baumannii* resistente ai carbapenemi, lavoro effettuato in collaborazione con la Terapia Intensiva Pediatrica del Policlinico Umberto I di Roma.

8. Oliva A, Tabin UF, Maiolo EM, Jeddari S, Bétrisey B, Trampuz A. Activity of fosfomicin and rifampin on planktonic and adherent *Enterococcus faecalis* in an experimental foreign-body infection model. *Antimicrob Agents Chemother*. 2014;58(3):1284-93. 5-y IF: 4.606:

VALUTAZIONE: La candidata è primo autore di una pubblicazione effettuata in collaborazione con il gruppo di ricerca del Prof. Andrej Trampuz, in cui è stata valutata, *in-vitro* e in un modello sperimentale di infezione da corpo estraneo *in-vivo*, l'attività anti-biofilm della rifampicina e della fosfomicina nei confronti del biofilm di *Enterococcus faecalis*. In questo lavoro si dimostra per la prima volta che la rifampicina è inefficace e che la fosfomicina presenta una elevata azione nei confronti del biofilm di *Enterococcus faecalis*.

9. Mihailescu R, Furustrand Tabin U, Corvec S, Oliva A, Bétrisey B, Borens O, Trampuz A. High activity of fosfomicin and rifampin against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) biofilm in vitro and in experimental foreign-body infection model. *Antimicrob Agents Chemother*. 2014 May;58(5):2547-53. 5-y IF: 4.606:

VALUTAZIONE: La candidata è co-autrice di una pubblicazione effettuata in collaborazione con il gruppo di ricerca del Prof. Andrej Trampuz, in cui è stata valutata, *in-vitro* e in un modello sperimentale di infezione da corpo estraneo *in-vivo*, l'attività anti-biofilm della rifampicina e della fosfomicina nei confronti del biofilm di *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente.

10. Alessandra Oliva, Alessandra D'Abramo, Claudia D'Agostino, Marco Iannetta, Maria T. Mascellino, Carmela Gallinelli, Claudio M. Mastroianni, Vincenzo Vullo. Synergistic activity and effectiveness of a double-carbapenem regimen in pandrug-resistant *Klebsiella pneumoniae* bloodstream infections. *J Antimicrob Chemother*. 2014 Jun;69(6):1718-20. 5-y IF: 5.173:



VALUTAZIONE: La candidata è primo autore di una pubblicazione su una importante rivista in ambito infettivologico, incentrata sull'efficacia clinica e *in-vitro* del regime innovativo del doppio carbapenemico nel trattamento delle infezioni causate da *Klebsiella pneumoniae* resistente a tutti gli antibiotici.

11. Baldoni D, Furustrand T, Aeppli S, Angevaere E, Oliva A, Haschke M, Zimmerli W, Trampuz A. Activity of dalbavancin, alone and in combination with rifampicin, against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a foreign-body infection model. *Int J Antimicrob Agents*. 2013 Sep;42(3):220-5. IF: 4.336:

VALUTAZIONE: La candidata è co-autrice di una pubblicazione effettuata in collaborazione con il gruppo di ricerca del Prof. Andrej Trampuz, in cui è stata valutata, *in-vitro* e in un modello sperimentale di infezione da corpo estraneo *in-vivo*, l'attività anti-biofilm della dalbavancina nei confronti del biofilm di *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente.

12. Alessandra Oliva, Bich Lien Nguyen, Maria T. Mascellino, Alessandra D'Abramo, Marco Iannetta, Antonio Ciccagliani, Vincenzo Vullo, Claudio M. Mastroianni. Sonication of Explanted Cardiac Implants Improves Microbial Detection in Cardiac Device Infections. *J Clin Microbiol*. 2013 Feb;51(2):496-502. IF: 4.068.

VALUTAZIONE: La candidata è primo autore di una pubblicazione su una importante rivista in ambito infettivologico, incentrata sull'applicazione della tecnica della sonicazione nella diagnosi microbiologica delle infezioni associate a dispositivi intracardiaci impiantabili. In questa pubblicazione, viene per la prima volta dimostrato che la sonicazione presenta una sensibilità statisticamente superiore rispetto alla tecnica tradizionale nell'ambito delle infezioni associate a dispositivi intracardiaci impiantabili.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 43 pubblicazioni su riviste peer-reviewed, con 13 pubblicazioni a primo nome, pari a un h-index di 10 con totale numero di citazioni 258 (Scopus) e h-index 9 con totale numero di citazioni 231 (ISI web of Knowledge). Inoltre, la candidata è co-autrice di 3 capitoli di libri su tematiche relative alle Malattie Infettive e alla Microbiologia.

Le pubblicazioni scelte per la valutazione di merito presentate dalla candidata, condotte e realizzate dalla Dott.ssa Alessandra Oliva e dal suo gruppo di lavoro o in collaborazione con altri gruppi di ricerca internazionali, mostrano come complessivamente la produzione scientifica sia di elevato livello, in considerazione dei seguenti aspetti:

- la tecnica della sonicazione, che è stata studiata estesamente dalla candidata nell'ambito delle infezioni associate a dispositivi intracardiaci impiantabili, rappresenta attualmente la metodica *gold standard* nella diagnosi delle infezioni associate a corpi estranei. A tale proposito, la collaborazione con il gruppo di ricerca del Prof. Andrej Trampuz, massimo esperto nell'ambito delle infezioni associate a corpi estranei, estesa anche dopo la permanenza della candidata presso i Laboratori di Ricerca del CHUV di Losanna, conferma l'importanza della linea di ricerca intrapresa e la collaborazione di elevato livello in ambito internazionale;

- il regime del doppio carbapenemico, come ampiamente dimostrato dai lavori scientifici della candidata, viene considerato allo stato attuale una valida opzione terapeutica nell'ambito delle infezioni causate da *Klebsiella pneumoniae* multi-antibiotico resistente, come risulta anche dalle



ultime linee guida internazionali.

Le altre pubblicazioni della candidata riflettono il suo costante impegno scientifico nell'ambito della Microbiologia Clinica e delle Malattie Infettive, con particolare attenzione allo studio delle infezioni associate al biofilm e di quelle causate da microrganismi multiantibiotico-resistenti (MDR). In particolare, dall'analisi della produzione scientifica globale della candidata, appare rilevante l'aspetto traslazionale della sua ricerca, con risvolti nella pratica clinica derivanti da approfonditi studi in laboratorio (test *in-vitro*, test di sinergia, etc).

COMMISSARIO 2: Prof.ssa Loredana Sarmati

TITOLI

Valutazione sui titoli

Profilo curriculare

La Dott.ssa Alessandra Oliva ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università "Sapienza" di Roma nel 2006, si è specializzata in Malattie Infettive e Tropicali presso la medesima Università nel 2011 e nel 2015 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Infettivologiche. Inoltre, è stata titolare di assegno di ricerca dal 01/01/2015 al 08/06/2016.

Nel 2012 il suo profilo curriculare si è arricchito di un Master Universitario dal titolo "Sepsi in Chirurgia", conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore Facoltà di Medicina e Chirurgia Agostino Gemelli di Roma.

Sempre nel 2012, dal mese di Aprile 2012 al 31 Gennaio 2013, la Dott.ssa Alessandra Oliva ha trascorso un periodo di perfezionamento di ricerca e di clinica presso il Dipartimento di Malattie Infettive-Chirurgia Settica, CHUV (Centre Hospitalier Universitaire Vaudois), Losanna (Svizzera).

Attività clinica

In aggiunta all'attività clinica effettuata durante la Specializzazione, il Dottorato e l'Assegno di Ricerca, la Dottoressa Alessandra Oliva è titolare di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Policlinico Umberto I di Roma dal 09/05/2016 ad oggi nell'ambito del progetto "Prevenzione delle Infezioni Correlate all'assistenza (ICA) "L'antibiotico-terapia stewardship e l'adesione alle procedure aziendali di prevenzione delle ICA nelle UUOO di area medica", e di un contratto presso Neuromed Istituto Neurologico Mediterraneo (Via Atinense, 18, 86077 Pozzilli IS) dal 13/04/2016 ad oggi, effettuando in entrambi i casi attività di consulenza specialistica infettivologica e di prevenzione e controllo delle infezioni ospedaliere, con attenzione ai principi della *antimicrobial stewardship*.

Attività didattica

La Dott.ssa Alessandra Oliva presenta una attività di docenza come cultore della materia nell'ambito della disciplina di Patologia Integrata V del Corso di Laurea C della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" dall'anno accademico 2014-2015 e risulta Correlatrice di Tesi di Laurea. Inoltre, è iscritta all'Albo di Docenti interni/esterni all'Azienda Policlinico Umberto I.

Attività di ricerca

La Dott.ssa Alessandra Oliva ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 2006 svolgendo una tesi sperimentale dal titolo "Infezioni setticemiche: epidemiologia, studio dei fattori di rischio ed analisi clinico-microbiologica".

Durante la Specializzazione ha approfondito in particolare le tecniche innovative di diagnosi microbiologica delle infezioni associate a corpi estranei svolgendo una tesi sperimentale dal titolo: "Applicazione delle tecniche di sonicazione nella diagnosi delle infezioni associate ai dispositivi intracardiaci impiantabili", discussa nel 2011.



Durante i 3 anni di Dottorato di Ricerca in Scienze Infettivologiche, la sua attività di ricerca si è incentrata prevalentemente sulle nuove metodiche diagnostiche delle Malattie Infettive e sull'attività di differenti associazioni antimicrobiche nei confronti dei microrganismi multiresistenti.

Nel corso degli anni, la Dott.ssa Alessandra Oliva ha partecipato come relatrice a convegni e workshop internazionali, ha partecipato e partecipa attivamente a progetti di ricerca nazionali:

- Protocollo Aziendale Trapianto Microbiota Fecale presso Policlinico Umberto I di Roma dall'anno 2015;
- Studio della Prevenzione e controllo delle infezioni associate all'assistenza sanitaria e sociosanitaria (Studio PRICA) nell'anno 2014 presso Azienda Policlinico Umberto I in collaborazione con Istituto Nazionale Malattie Infettive, INMI, IRCCS L.Spallanzani di Roma;
- Progetto INAIL BRIC_06 (Sezione Malattie Infettive): "Valutazione e gestione del rischio biologico, fisico e chimico in sede di sopralluogo giudiziario, e nelle attività necroscopiche ed obitoriali";
- Progetto "Risk of Microbial Translocation in patients undergoing Per-Oral Endoscopic Myotomy (POEM) for Achalasia: Antibiotic Prophylaxis or Short-therapy?" presso Humanitas Research Hospital, Milano).

Inoltre, la candidata è stata selezionata, nel 2016 e 2017, come Membro della Commissione al Final Contest del Progetto "Infection Lab Under 40" Giovani infettivologi a confronto e, per l'anno 2018, come Young Ambassador della American Society of Microbiology (ASM).

La Dott.ssa Alessandra Oliva risulta Lead Guest Editor dello Special Issue dal titolo "New insights into infections due to multi-drug resistant (MDR) Gram negative bacteria (GNB): the interplay between lab and clinic" nella rivista Biomed Research International e reviewer di riviste internazionali di ambito microbiologico/infettivologico.

Tra le principali collaborazioni della Dott.ssa Alessandra Oliva risulta primaria quella con il gruppo di ricerca del Prof. Andrej Trampuz nell'ambito delle infezioni associate a corpi estranei.

Premi e riconoscimenti per l'attività scientifica

La Dott.ssa Alessandra Oliva è risultata vincitrice del premio "HERACLES 2008" con l'articolo dal titolo "Sviluppo di Sarcoma di Kaposi come manifestazione di Sindrome da Immunoricostruzione (IRIS) dopo inizio precoce di terapia antiretrovirale", presentato al VII Congresso SIMIT 2008 (Bergamo 19-22/11/2008) e di due Progetti di Avvio alla Ricerca finanziati da Sapienza Università di Roma:

- Anno 2013: "Infezioni associate a corpo estraneo: ruolo della sonicazione nella diagnosi microbiologica e studio in vitro dell'attività antimicrobica nei confronti dei microrganismi presenti nel biofilm" (Progetto numero C26N13KAJN);
- Anno 2014: "Studio dell'attività sinergica di differenti associazioni antibiotiche nei confronti di ceppi di *Klebsiella pneumoniae* resistente ai carbapenemi isolati da pazienti con sepsi e/o infezioni sistemiche" (Progetto numero: C26N14S7RB).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. 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. 5-y IF: 5.173:

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio *in-vitro* su ceppi di *Klebsiella pneumoniae* resistenti ai carbapenemi nella quale si dimostra che l'attività del doppio carbapenemico è correlata al valore della MIC del meropenem. La candidata risulta primo autore di questo studio, pubblicato su una importante rivista in ambito infettivologico.



2. Oliva A, Scorzoloni L, Castaldi D, Gizzi F, De Angelis M, Storto M, D'Abramo A, Aloj F, Mascellino MT, Mastroianni CM, Vullo V. Double-carbapenem regimen, alone or in combination with colistin, in the treatment of infections caused by carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* (CR-Kp). *J Infect.* 2017 Jan;74(1):103-106. 5-y IF: 4.132.

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio clinico nel quale si dimostra l'efficacia clinica e *in-vitro* del doppio carbapenemico, da solo o in associazione a colistina nel trattamento di infezioni causate da *Klebsiella pneumoniae* carbapenem-resistente. La candidata risulta primo autore di questo ricerca, pubblicata su una importante rivista in ambito infettivologico ed effettuata in collaborazione con il Centro Neuromed Istituto Neurologico Mediterraneo.

3. Oliva Alessandra, Gizzi Francesca, Mascellino Maria Teresa, Cipolla Alessia, D'Abramo Alessandra, D'Agostino Claudia, Trinchieri Vito, Russo Gianluca, Tierno Francesca, Iannetta Marco, Mastroianni Claudio Maria, Vullo Vincenzo. 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. 5-y IF: 5.245.

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio clinico nel quale si dimostra l'efficacia clinica e *in-vitro* del doppio carbapenemico nel trattamento di infezioni causate da *Klebsiella pneumoniae* carbapenem-resistente. La candidata risulta primo autore di questo ricerca, pubblicata su una delle più importanti riviste europee di ambito infettivologico.

4. Maiolo EM, Oliva A, Furustrand Taffin U, Perrotet N, Borens O, Trampuz A. Antifungal activity against planktonic and biofilm *Candida albicans* in an experimental model of foreign-body infection. *J Infect.* 2016 Mar;72(3):386-92. 5-y IF: 4.132:

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio *in-vitro* e su un modello animale di infezione associata a corpo estraneo causata da *Candida albicans*, nel quale si valuta l'attività dei diversi farmaci antifungini. La candidata è co-autrice di questa ricerca, pubblicata su una importante rivista in ambito infettivologico ed effettuata in collaborazione con il gruppo del Prof. Andrej Trampuz.

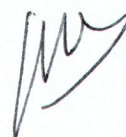
5. Oliva A, Pavone P, D'Abramo A, Iannetta M, Mastroianni CM, Vullo V. Role of sonication in the microbiological diagnosis of implant-associated infections: beyond the orthopedic prosthesis. *Advances in Microbiology, Infectious Diseases and Public Health Series. Adv Exp Med Biol.* 2016;897:85-102. IF: 1.881

VALUTAZIONE: Si tratta di una review avente per oggetto la tecnica della sonicazione nella diagnosi delle infezioni associate a corpi estranei. La candidata risulta primo autore.

6. Oliva A, Mascellino MT, Cipolla A, D'Abramo A, De Rosa A, Savinelli S, Ciardi MR, Mastroianni CM, Vullo V. Therapeutic strategy for pandrug-resistant *Klebsiella pneumoniae* severe infections: short-course treatment with colistin increases the in vivo and in vitro activity of double carbapenem regimen. *Int J Infect Dis.* 2015 Apr;33:132-4. 5-y IF: 2.592.

VALUTAZIONE: Si tratta di un case report, in cui viene descritto per la prima volta come l'aggiunta della colistina al doppio carbapenemico possa aumentarne l'efficacia clinica e *in-vitro* in un caso di infezione severa da *Klebsiella pneumoniae* resistente a tutti gli antibiotici. La candidata risulta primo autore.

7. Ceccarelli G, Oliva A, d'Ettore 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. 5-y IF: 2.963:

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio *in-vitro* e clinico, nel quale si valuta il ruolo della associazione vancomicina, colistina e meropenem in pazienti pediatriche con infezioni sistemiche causate da *Acinetobacter baumannii* resistente ai carbapenemi. La candidata è co-autrice di questa ricerca, effettuata in collaborazione con la Terapia Intensiva Pediatrica del Policlinico Umberto I di Roma.

8. Oliva A, Tabin UF, Maiolo EM, Jeddari S, Bétrisey B, Trampuz A. Activity of fosfomicin and rifampin on planktonic and adherent *Enterococcus faecalis* in an experimental foreign-body infection model. *Antimicrob Agents Chemother.* 2014;58(3):1284-93. 5-y IF: 4.606:

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio *in-vitro* e su un modello animale di infezione associata a corpo estraneo causata da *Enterococcus faecalis*, nel quale si dimostra che la fosfomicina presenta una elevata azione nei confronti del biofilm di *Enterococcus faecalis*. La candidata è primo autore di questa ricerca, pubblicata su una importante rivista in ambito infettivologico ed effettuata in collaborazione con il gruppo del Prof. Andrej Trampuz.

9. Mihailescu R, Furustrand Tabin U, Corvec S, Oliva A, Bétrisey B, Borens O, Trampuz A. High activity of fosfomicin and rifampin against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) biofilm in vitro and in experimental foreign-body infection model. *Antimicrob. Agents Chemother.* 2014 May;58(5):2547-53. 5-y IF: 4.606:

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio *in-vitro* e su un modello animale di infezione associata a corpo estraneo causata da *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente, nel quale viene valutata l'attività della rifampicina e della fosfomicina. La candidata è co-autrice di questa ricerca, pubblicata su una importante rivista in ambito infettivologico ed effettuata in collaborazione con il gruppo del Prof. Andrej Trampuz.

10. Alessandra Oliva, Alessandra D'Abramo, Claudia D'Agostino, Marco Iannetta, Maria T. Mascellino, Carmela Gallinelli, Claudio M. Mastroianni, Vincenzo Vullo. Synergistic activity and effectiveness of a double-carbapenem regimen in pandrug-resistant *Klebsiella pneumoniae* bloodstream infections. *J Antimicrob Chemother.* 2014 Jun;69(6):1718-20. 5-y IF: 5.173:

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio clinico e *in-vitro* nel quale si dimostra l'efficacia del regime innovativo del doppio carbapenemico nel trattamento delle infezioni causate da *Klebsiella pneumoniae* resistente a tutti gli antibiotici. La candidata risulta primo autore di questa ricerca, pubblicata su una importante rivista in ambito infettivologico.

11. Baldoni D, Furustrand Tabin U, Aeppli S, Angevaere E, Oliva A, Haschke M, Zimmerli W, Trampuz A. Activity of dalbavancin, alone and in combination with rifampicin, against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a foreign-body infection model. *Int J Antimicrob Agents.* 2013 Sep;42(3):220-5. IF: 4.336:

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio *in-vitro* e su un modello animale di infezione associata a corpo estraneo causata da *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente, nel quale viene valutata l'attività della dalbavancina, da sola e in associazione alla rifampicina. La candidata è co-autrice di questa ricerca, pubblicata su una importante rivista in ambito infettivologico ed effettuata in collaborazione con il gruppo del Prof. Andrej Trampuz.

12. Alessandra Oliva, Bich Lien Nguyen, Maria T. Mascellino, Alessandra D'Abramo, Marco Iannetta, Antonio Ciccaglioni, Vincenzo Vullo, Claudio M. Mastroianni. Sonication of Explanted Cardiac Implants Improves Microbial Detection in Cardiac Device Infections. J Clin Microbiol. 2013 Feb;51(2):496-502. IF: 4.068.

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio clinico e microbiologico nel quale si dimostra che la tecnica della sonicazione presenta una elevata sensibilità nella diagnosi microbiologica delle infezioni associate a dispositivi intracardiaci impiantabili. La candidata risulta primo autore di questa ricerca, pubblicata su una importante rivista in ambito infettivologico.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La Dott.ssa Alessandra Oliva presenta una produzione complessiva pari a n. 43 pubblicazioni su riviste di impatto internazionale. In 13 pubblicazioni risulta primo nome, con i seguenti indicatori bibliometrici:

- h-index di 10, totale numero di citazioni 258 (Scopus)
- h-index di 9, totale numero di citazioni 231 (ISI web of Knowledge).

In aggiunta, la Dott.ssa Alessandra Oliva risulta essere co-autrice di 3 capitoli di libri su tematiche relative alle Malattie Infettive e alla Microbiologia. Dall'analisi della produzione scientifica complessiva, si evince che la candidata mantiene delle collaborazioni a livello nazionale e internazionale.

COMMISSARIO 3: Prof.ssa Simona Di Giambenedetto

TITOLI

Valutazione sui titoli

La Dott.ssa Alessandra Oliva ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università "Sapienza" di Roma nel 2006, la Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali presso la medesima Università nel 2011 e il Dottorato di Ricerca in Scienze Infettivologiche nel 2015.

Nel 2012 ha conseguito un Master Universitario presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Facoltà di Medicina e Chirurgia Agostino Gemelli di Roma) dal titolo "Sepsi in Chirurgia" e ha conseguito il Diploma FELASA B per il corso "Resal Reseau des animaleries lemanique" (FELASA B category course) presso Unil (Universite de Lausanne).

Sempre nel 2012, in particolare da Aprile 2012 al 31 Gennaio 2013, la Dott.ssa Alessandra Oliva ha trascorso un periodo di attività di ricerca e di clinica presso il Dipartimento di Malattie Infettive-Chirurgia Settica, CHUV (Centre Hospitalier Universitaire Vaudois), Losanna (Svizzera).

Dal 01/01/2015 al 08/06/2016 è stata titolare di un Assegno di Ricerca dal titolo "Ruolo delle metalloproteinasi nella patogenesi dei disturbi neurocognitivi HIV-correlati, studio dei micro-RNAs e sviluppo di nuove metodologie microbiologiche per la diagnosi e terapia delle infezioni del sistema nervoso centrale", presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, "Sapienza" Università degli Studi di Roma.

Con riferimento all'attività clinica svolta, la Dottoressa Alessandra Oliva dal 09/05/2016 ad oggi ha un contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto "Prevenzione delle



Infezioni Correlate all'assistenza (ICA) "L'antibiotico-terapia stewardship e l'adesione alle procedure aziendali di prevenzione delle ICA nelle UUOO di area medica", presso il Policlinico Umberto I di Roma. Inoltre, dal 13/04/2016 ad oggi svolge attività di consulenza specialistica infettivologica presso Neuromed Istituto Neurologico Mediterraneo (Via Atinense, 18, 86077 Pozzilli IS).

L'attività di ricerca della Dott.ssa Alessandra Oliva si è incentrata sullo studio delle nuove metodiche diagnostiche nell'ambito delle malattie infettive e sull'attività di differenti associazioni antimicrobiche nei confronti dei microrganismi multiresistenti, con particolare riguardo alla tecnica della sonicazione nella diagnosi delle infezioni da corpi estranei e allo studio di regimi terapeutici innovativi nei confronti di Gram-negativi carbapenem-resistenti, argomenti oggetto di numerose pubblicazioni su riviste di elevato spessore internazionale. La Dott.ssa Alessandra Oliva si avvale di una collaborazione con il Prof. Andrej Trampuz, con il quale ha effettuato 4 pubblicazioni su riviste ad elevato impatto scientifico.

Inoltre, la Dott.ssa Alessandra Oliva ha partecipato e partecipa attivamente a numerosi progetti nazionali ed è stata selezionata, per l'anno 2018, come Young Ambassador della American Society of Microbiology (ASM).

La Dott.ssa Alessandra Oliva è socia delle principali società (nazionali e internazionali) di Microbiologia e Malattie Infettive, è reviewer di riviste internazionali di ambito microbiologico/infettivologico e Lead Guest Editor dello Special Issue dal titolo "New insights into infections due to multi-drug resistant (MDR) Gram negative bacteria (GNB): the interplay between lab and clinic" (Biomed Research International).

A partire dall'anno accademico 2014-2015, la Dott.ssa Alessandra Oliva risulta "cultore della materia" nell'ambito del Corso di Laurea C della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" (Patologia Integrata V).

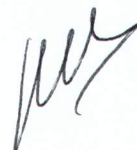
Nel 2008 la Dott.ssa Alessandra Oliva è risultata vincitrice del premio "HERACLES 2008" con l'articolo: "Sviluppo di Sarcoma di Kaposi come manifestazione di Sindrome da Immunoricostruzione (IRIS) dopo inizio precoce di terapia antiretrovirale", presentato al VII Congresso SIMIT 2008 (Bergamo 19-22/11/2008). Nel 2013 la Dott.ssa Alessandra Oliva è risultata vincitrice del Progetto di Avvio alla Ricerca finanziato da Sapienza Università di Roma dal titolo "Infezioni associate a corpo estraneo: ruolo della sonicazione nella diagnosi microbiologica e studio in vitro dell'attività antimicrobica nei confronti dei microrganismi presenti nel biofilm" (Progetto numero C26N13KAJN) e nel 2014 è risultata vincitrice del Progetto di Avvio alla Ricerca finanziato da Sapienza Università di Roma dal titolo "Studio dell'attività sinergica di differenti associazioni antibiotiche nei confronti di ceppi di *Klebsiella pneumoniae* resistente ai carbapenemi isolati da pazienti con sepsi e/o infezioni sistemiche" (Progetto numero: C26N14S7RB).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Oliva A, Scorzoloni 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. 5-y IF: 5.173:

VALUTAZIONE: La Dott.ssa Alessandra Oliva è primo-autore di questo studio *in-vitro* nel quale si dimostra che l'attività del doppio carbapenemico è correlata al valore della MIC del meropenem. Lo studio è stato pubblicato su una rivista ad elevato impatto scientifico internazionale (5-y IF: 5.173)

2. Oliva A, Scorzoloni L, Castaldi D, Gizzi F, De Angelis M, Storto M, D'Abramo A, Aloj F, Mascellino MT, Mastroianni CM, Vullo V. Double-carbapenem regimen, alone or in combination with colistin, in the treatment of infections caused by carbapenem-resistant



Klebsiella pneumoniae (CR-Kp). J Infect. 2017 Jan;74(1):103-106. 5-y IF: 4.132.

VALUTAZIONE: La Dott.ssa Alessandra Oliva è primo-autore di questo studio nel quale si valuta il ruolo del doppio carbapenemico, da solo o in associazione a colistina, nel trattamento di infezioni causate da *Klebsiella pneumoniae* carbapenem-resistente. Lo studio è stato pubblicato su una rivista ad elevato impatto scientifico internazionale (5-y IF: 4.132)

3. Oliva Alessandra, Gizzi Francesca, Mascellino Maria Teresa, Cipolla Alessia, D'Abramo Alessandra, D'Agostino Claudia, Trinchieri Vito, Russo Gianluca, Tierno Francesca, Iannetta Marco, Mastroianni Claudio Maria, Vullo Vincenzo. 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. 5-y IF: 5.245.

VALUTAZIONE: La Dott.ssa Alessandra Oliva è primo-autore di questo studio nel quale si dimostra l'efficacia clinica, supportata da validi dati *in-vitro*, del doppio carbapenemico nel trattamento di infezioni causate da *Klebsiella pneumoniae* carbapenem-resistente. Lo studio è stato pubblicato su una rivista ad elevato impatto scientifico internazionale (5-y IF: 5.245)

4. Maiolo EM, Oliva A, Furustrand Taffin U, Perrotet N, Borens O, Trampuz A. Antifungal activity against planktonic and biofilm *Candida albicans* in an experimental model of foreign-body infection. J Infect. 2016 Mar;72(3):386-92. 5-y IF: 4.132:

VALUTAZIONE: La Dott.ssa Alessandra Oliva è co-autrice di questo studio, effettuato in collaborazione con il gruppo del Prof. Andrej Trampuz, nel quale si valuta l'attività di farmaci antifungini nei confronti di un modello *in-vitro* e animale di infezione da corpo estraneo causata da *Candida albicans*. Lo studio è stato pubblicato su una rivista ad elevato impatto scientifico internazionale (5-y IF: 4.132)

5. Oliva A, Pavone P, D'Abramo A, Iannetta M, Mastroianni CM, Vullo V. Role of sonication in the microbiological diagnosis of implant-associated infections: beyond the orthopedic prosthesis. Advances in Microbiology, Infectious Diseases and Public Health Series. Adv Exp Med Biol. 2016;897:85-102. IF: 1.881

VALUTAZIONE: La Dott.ssa Alessandra Oliva è primo-autore di questa review nella quale si analizza il ruolo della sonicazione nella diagnosi delle infezioni associate a corpi estranei. Lo studio è stato pubblicato su una rivista internazionale (IF: 1.881)

6. Oliva A, Mascellino MT, Cipolla A, D'Abramo A, De Rosa A, Savinelli S, Ciardi MR, Mastroianni CM, Vullo V. Therapeutic strategy for pandrug-resistant *Klebsiella pneumoniae* severe infections: short-course treatment with colistin increases the in vivo and in vitro activity of double carbapenem regimen. Int J Infect Dis. 2015 Apr;33:132-4. 5-y IF: 2.592.

VALUTAZIONE: La Dott.ssa Alessandra Oliva è primo-autore di questo case report nel quale viene descritto il trattamento con colistina, meropenem ed ertapenem in un caso di infezione severa da *Klebsiella pneumoniae* resistente a tutti gli antibiotici. Lo studio è stato pubblicato su una rivista ad elevato impatto scientifico internazionale (5-y IF: 2.592)

7. 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. 5-y IF: 2.963:

VALUTAZIONE: La Dott.ssa Alessandra Oliva è co-autrice di questo studio nel quale si dimostra l'efficacia clinica, supportata da validi dati *in-vitro*, del regime di combinazione colistina, meropenem, vancomicina in pazienti pediatriche affetti da infezioni sistemiche causate da *Acinetobacter baumannii* resistente ai carbapenemi. Lo studio è stato pubblicato su una rivista ad elevato impatto scientifico internazionale (5-y IF: 2.963).

8. Oliva A, Tabin UF, Maiolo EM, Jeddari S, Bétrisey B, Trampuz A. Activity of fosfomycin and rifampin on planktonic and adherent *Enterococcus faecalis* in an experimental foreign-body infection model. *Antimicrob Agents Chemother.* 2014;58(3):1284-93. 5-y IF: 4.606:

VALUTAZIONE: La Dott.ssa Alessandra Oliva è primo autore di questo studio, effettuato in collaborazione con il gruppo del Prof. Andrej Trampuz, nel quale si dimostra che la fosfomicina presenta una elevata azione nei confronti del biofilm di *Enterococcus faecalis*, in un modello *in-vitro* e animale di infezione da corpo estraneo. Lo studio è stato pubblicato su una rivista ad elevato impatto scientifico internazionale (5-y IF: 4.606)

9. Mihailescu R, Furustrand Tabin U, Corvec S, Oliva A, Bétrisey B, Borens O, Trampuz A. High activity of fosfomycin and rifampin against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) biofilm in vitro and in experimental foreign-body infection model. *Antimicrob. Antimicrob Agents Chemother.* 2014 May;58(5):2547-53. 5-y IF: 4.606:

VALUTAZIONE: La Dott.ssa Alessandra Oliva è co-autrice di questo studio, effettuato in collaborazione con il gruppo del Prof. Andrej Trampuz, nel quale si dimostra l'elevata azione di rifampicina e fosfomicina nei confronti del biofilm di *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente, in un modello *in-vitro* e animale di infezione da corpo estraneo. Lo studio è stato pubblicato su una rivista ad elevato impatto scientifico internazionale (5-y IF: 4.606)

10. Alessandra Oliva, Alessandra D'Abramo, Claudia D'Agostino, Marco Iannetta, Maria T. Mascellino, Carmela Gallinelli, Claudio M. Mastroianni, Vincenzo Vullo. Synergistic activity and effectiveness of a double-carbapenem regimen in pandrug-resistant *Klebsiella pneumoniae* bloodstream infections. *J Antimicrob Chemother.* 2014 Jun;69(6):1718-20. 5-y IF: 5.173:

VALUTAZIONE: La Dott.ssa Alessandra Oliva è primo-autore di questo studio nel quale si dimostra l'efficacia clinica, supportata da validi dati *in-vitro*, del doppio carbapenemico nel trattamento di infezioni causate da *Klebsiella pneumoniae* resistente a tutti gli antibiotici. Lo studio è stato pubblicato su una rivista ad elevato impatto scientifico internazionale (5-y IF: 5.173)

11. Baldoni D, Furustrand Tabin U, Aeppli S, Angevaere E, Oliva A, Haschke M, Zimmerli W, Trampuz A. Activity of dalbavancin, alone and in combination with rifampicin, against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a foreign-body infection model. *Int J Antimicrob Agents.* 2013 Sep;42(3):220-5. IF: 4.336:

VALUTAZIONE: La Dott.ssa Alessandra Oliva è co-autrice di questo studio, effettuato in collaborazione con il gruppo del Prof. Andrej Trampuz, nel quale si dimostra l'azione di dalbavancina nei confronti del biofilm di *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente, in un modello *in-vitro* e animale di infezione da corpo estraneo. Lo studio è stato pubblicato su una rivista ad elevato impatto scientifico internazionale (IF: 4.336)



12. Alessandra Oliva, Bich Lien Nguyen, Maria T. Mascellino, Alessandra D'Abramo, Marco Iannetta, Antonio Ciccaglioni, Vincenzo Vullo, Claudio M. Mastroianni. Sonication of Explanted Cardiac Implants Improves Microbial Detection in Cardiac Device Infections. J Clin Microbiol. 2013 Feb;51(2):496-502. IF: 4.068.

VALUTAZIONE: La Dott.ssa Alessandra Oliva è primo-autore di questo studio nel quale si dimostra l'elevata sensibilità diagnostica della sonicazione nella diagnosi microbiologica delle infezioni associate a dispositivi intracardiaci impiantabili. Lo studio è stato pubblicato su una rivista ad elevato impatto scientifico internazionale (IF: 4.068)

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La Dott.ssa Alessandra Oliva presenta una produzione scientifica complessiva pari a n. 43 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed, con 13 pubblicazioni a primo nome e 4 pubblicazioni effettuate in collaborazione con il gruppo di ricerca del Prof. A. Trampuz. Inoltre, la Dott.ssa Alessandra Oliva risulta essere co-autrice di 3 capitoli di libri su tematiche relative alle Malattie Infettive e alla Microbiologia.

Globalmente, la produzione scientifica della Dott.ssa Alessandra Oliva presenta un h-index di 10, con un totale numero di citazioni 258 secondo Scopus e un h-index di 9, con totale numero di citazioni 231 secondo ISI web of Knowledge. Inoltre, le pubblicazioni selezionate presentano un impact factor globale superiore a 40.

GIUDIZIO COLLEGIALE

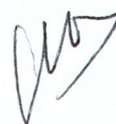
TITOLI

Valutazione sui titoli

La Dott.ssa Alessandra Oliva ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università "Sapienza" di Roma nel 2006 (tesi dal titolo Infezioni setticemiche: epidemiologia, studio dei fattori di rischio ed analisi clinico-microbiologica), si è specializzata in Malattie Infettive e Tropicali presso la medesima Università nel 2011 (tesi dal titolo Applicazione delle tecniche di sonicazione nella diagnosi delle infezioni associate ai dispositivi intracardiaci impiantabili) e nel 2015 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Infettivologiche. Durante i 3 anni del Dottorato di Ricerca, la sua attività di ricerca si è incentrata prevalentemente sulle nuove metodiche diagnostiche delle malattie infettive e sull'attività di differenti associazioni antimicrobiche nei confronti dei microrganismi multiresistenti.

Inoltre, dal 01/01/2015 al 08/06/2016 è stata titolare di un Assegno di Ricerca dal titolo "Ruolo delle metalloproteinasi nella patogenesi dei disturbi neurocognitivi HIV-correlati, studio dei micro-RNAs e sviluppo di nuove metodologie microbiologiche per la diagnosi e terapia delle infezioni del sistema nervoso centrale", presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, "Sapienza" Università degli Studi di Roma.

Nel 2012 ha conseguito un Master Universitario presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Facoltà di Medicina e Chirurgia Agostino Gemelli di Roma) dal titolo "Sepsi in Chirurgia" e ha conseguito il Diploma FELASA B per il corso "Resal Reseau des animaleries lemanique" (FELASA B category course) presso Unil (Universite de Lausanne).



Dal mese di Aprile 2012 al 31 Gennaio 2013, la Dott.ssa Alessandra Oliva ha trascorso un periodo di perfezionamento delle attività di ricerca e di clinica presso il Dipartimento di Malattie Infettive-Chirurgia Settica, CHUV (Centre Hospitalier Universitaire Vaudois), Losanna (Svizzera).

In aggiunta all'attività clinica effettuata durante la Specializzazione, il Dottorato e l'Assegno di Ricerca, la Dottoressa Alessandra Oliva è titolare di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Policlinico Umberto I di Roma dal 09/05/2016 ad oggi e di un contratto presso Neuromed Istituto Neurologico Mediterraneo (Pozzilli, IS) dal 13/04/2016 ad oggi, effettuando in entrambi i casi attività di consulenza specialistica infettivologica e di prevenzione e controllo delle infezioni ospedaliere, con attenzione ai principi della *antimicrobial stewardship*.

La candidata ha partecipato e partecipa attivamente a numerosi progetti nazionali ed è stata selezionata, per l'anno 2018, come Young Ambassador della American Society of Microbiology (ASM).

La Dott.ssa Alessandra Oliva è risultata vincitrice del premio "HERACLES 2008" con l'articolo dal titolo "Sviluppo di Sarcoma di Kaposi come manifestazione di Sindrome da Immunoricostruzione (IRIS) dopo inizio precoce di terapia antiretrovirale", presentato al VII Congresso SIMIT 2008 (Bergamo 19-22/11/2008) e di due Progetti di Avvio alla Ricerca finanziati da Sapienza Università di Roma:

- Anno 2013: "Infezioni associate a corpo estraneo: ruolo della sonicazione nella diagnosi microbiologica e studio in vitro dell'attività antimicrobica nei confronti dei microrganismi presenti nel biofilm" (Progetto numero C26N13KAJN);
- Anno 2014: "Studio dell'attività sinergica di differenti associazioni antibiotiche nei confronti di ceppi di *Klebsiella pneumoniae* resistente ai carbapenemi isolati da pazienti con sepsi e/o infezioni sistemiche" (Progetto numero: C26N14S7RB).

La candidata risulta inoltre Lead Guest Editor dello Special Issue dal titolo "New insights into infections due to multi-drug resistant (MDR) Gram negative bacteria (GNB): the interplay between lab and clinic" nella rivista Biomed Research International e reviewer di riviste internazionali di ambito microbiologico/infettivologico.

La candidata inoltre presenta una attività di docenza come cultore della materia nell'ambito della disciplina di Patologia Integrata V del Corso di Laurea C della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" dall'anno accademico 2014-2015 ed è stata Correlatrice di numerose tesi di Laurea.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. 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. 5-y IF: 5.173:

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio *in-vitro* su ceppi di *Klebsiella pneumoniae* resistenti ai carbapenemi nella quale si dimostra che l'attività del doppio carbapenemico è correlata al valore della MIC del meropenem. La candidata risulta primo autore di questo studio, pubblicato su una importante rivista in ambito infettivologico (5-y IF: 5.173).

2. Oliva A, Scorzolini L, Castaldi D, Gizzi F, De Angelis M, Storto M, D'Abramo A, Aloj F, Mascellino MT, Mastroianni CM, Vullo V. Double-carbapenem regimen, alone or in combination with colistin, in the treatment of infections caused by carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* (CR-Kp). J Infect. 2017 Jan;74(1):103-106. 5-y IF: 4.132.



VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio clinico nel quale si dimostra l'efficacia clinica e *in-vitro* del doppio carbapenemico, da solo o in associazione a colistina nel trattamento di infezioni causate da *Klebsiella pneumoniae* carbapenem-resistente. La candidata risulta primo autore di questo ricerca, pubblicata su una importante rivista in ambito infettivologico (5-y IF: 4.132) ed effettuata in collaborazione con il Centro Neuromed Istituto Neurologico Mediterraneo.

3. Oliva Alessandra, Gizzi Francesca, Mascellino Maria Teresa, Cipolla Alessia, D'Abramo Alessandra, D'Agostino Claudia, Trinchieri Vito, Russo Gianluca, Tierno Francesca, Iannetta Marco, Mastroianni Claudio Maria, Vullo Vincenzo. 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. 5-y IF: 5.245.

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio clinico nel quale si dimostra l'efficacia clinica e *in-vitro* del doppio carbapenemico nel trattamento di infezioni causate da *Klebsiella pneumoniae* carbapenem-resistente. La candidata risulta primo autore di questo ricerca, pubblicata su una delle più importanti riviste europee di ambito infettivologico (5-y IF: 5.245).

4. Maiolo EM, Oliva A, Furustrand Taffin U, Perrotet N, Borens O, Trampuz A. Antifungal activity against planktonic and biofilm *Candida albicans* in an experimental model of foreign-body infection. J Infect. 2016 Mar;72(3):386-92. 5-y IF: 4.132:

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio *in-vitro* e su un modello animale di infezione associata a corpo estraneo causata da *Candida albicans*, nel quale si valuta l'attività dei diversi farmaci antifungini. La candidata è co-autrice di questa ricerca, pubblicata su una importante rivista in ambito infettivologico (5-y IF: 4.132) ed effettuata in collaborazione con il gruppo del Prof. Andrej Trampuz.

5. Oliva A, Pavone P, D'Abramo A, Iannetta M, Mastroianni CM, Vullo V. Role of sonication in the microbiological diagnosis of implant-associated infections: beyond the orthopedic prosthesis. Advances in Microbiology, Infectious Diseases and Public Health Series. Adv Exp Med Biol. 2016;897:85-102. IF: 1.881

VALUTAZIONE: Si tratta di una review avente per oggetto la tecnica della sonicazione nella diagnosi delle infezioni associate a corpi estranei. La candidata risulta primo autore. Lo studio è stato pubblicato su una rivista internazionale (IF: 1.881)

6. Oliva A, Mascellino MT, Cipolla A, D'Abramo A, De Rosa A, Savinelli S, Ciardi MR, Mastroianni CM, Vullo V. Therapeutic strategy for pandrug-resistant *Klebsiella pneumoniae* severe infections: short-course treatment with colistin increases the in vivo and in vitro activity of double carbapenem regimen. Int J Infect Dis. 2015 Apr;33:132-4. 5-y IF: 2.592.

VALUTAZIONE: Si tratta di un case report, in cui viene descritto per la prima volta come l'aggiunta della colistina al doppio carbapenemico possa aumentarne l'efficacia clinica e *in-vitro* in un caso di infezione severa da *Klebsiella pneumoniae* resistente a tutti gli antibiotici. La candidata risulta primo autore. Lo studio è stato pubblicato su una rivista ad elevato impatto scientifico internazionale (5-y IF: 2.592)

7. Ceccarelli G, Oliva A, d'Ettore 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. 5-y IF: 2.963:

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio *in-vitro* e clinico, nel quale si valuta il ruolo della associazione vancomicina, colistina e meropenem in pazienti pediatrici con infezioni sistemiche causate da *Acinetobacter baumannii* resistente ai carbapenemi. La candidata è co-autrice di questa ricerca, effettuata in collaborazione con la Terapia Intensiva Pediatrica del Policlinico Umberto I di Roma. Lo studio è stato pubblicato su una rivista ad elevato impatto scientifico internazionale (5-y IF: 2.963).

8. Oliva A, Tabin UF, Maiolo EM, Jeddari S, Bétrisey B, Trampuz A. Activity of fosfomycin and rifampin on planktonic and adherent *Enterococcus faecalis* in an experimental foreign-body infection model. Antimicrob Agents Chemother. 2014;58(3):1284-93. 5-y IF: 4.606:

VALUTAZIONE: La candidata è primo autore di una pubblicazione effettuata in collaborazione con il gruppo di ricerca del Prof. Andrej Trampuz, in cui è stata valutata, *in-vitro* e in un modello sperimentale di infezione da corpo estraneo *in-vivo*, l'attività anti-biofilm della rifampicina e della fosfomicina nei confronti del biofilm di *Enterococcus faecalis*. In questo lavoro si dimostra per la prima volta che la rifampicina è inefficace e che la fosfomicina presenta una elevata azione nei confronti del biofilm di *Enterococcus faecalis*. La ricerca è stata pubblicata su una importante rivista in ambito infettivologico (5-y IF: 4.606)

9. Mihailescu R, Furustrand Tabin U, Corvec S, Oliva A, Bétrisey B, Borens O, Trampuz A. High activity of fosfomycin and rifampin against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) biofilm in vitro and in experimental foreign-body infection model. Antimicrob. Antimicrob Agents Chemother. 2014 May;58(5):2547-53. 5-y IF: 4.606:

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio *in-vitro* e su un modello animale di infezione associata a corpo estraneo causata da *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente, nel quale viene valutata l'attività della rifampicina e della fosfomicina. La candidata è co-autrice di questa ricerca, pubblicata su una importante rivista in ambito infettivologico (5-y IF: 4.606) ed effettuata in collaborazione con il gruppo del Prof. Andrej Trampuz.

10. Alessandra Oliva, Alessandra D'Abramo, Claudia D'Agostino, Marco Iannetta, Maria T. Mascellino, Carmela Gallinelli, Claudio M. Mastroianni, Vincenzo Vullo. Synergistic activity and effectiveness of a double-carbapenem regimen in pandrug-resistant *Klebsiella pneumoniae* bloodstream infections. J Antimicrob Chemother. 2014 Jun;69(6):1718-20. 5-y IF: 5.173:

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio clinico e *in-vitro* nel quale si dimostra l'efficacia del regime innovativo del doppio carbapenemico nel trattamento delle infezioni causate da *Klebsiella pneumoniae* resistente a tutti gli antibiotici. La candidata risulta primo autore di questa ricerca, pubblicata su una importante rivista in ambito infettivologico (5-y IF: 5.173).

11. Baldoni D, Furustrand Tabin U, Aeppli S, Angevaere E, Oliva A, Haschke M, Zimmerli W, Trampuz A. Activity of dalbavancin, alone and in combination with rifampicin, against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a foreign-body infection model. Int J Antimicrob Agents. 2013 Sep;42(3):220-5. IF: 4.336:

VALUTAZIONE: Si tratta di uno studio *in-vitro* e su un modello animale di infezione associata a corpo estraneo causata da *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente, nel quale viene valutata l'attività della dalbavancina, da sola e in associazione alla rifampicina. La candidata è



co-autrice di questa ricerca, pubblicata su una importante rivista in ambito infettivologico (IF: 4.336) ed effettuata in collaborazione con il gruppo del Prof. Andrej Trampuz.

12. Alessandra Oliva, Bich Lien Nguyen, Maria T. Mascellino, Alessandra D'Abramo, Marco Iannetta, Antonio Ciccaglioni, Vincenzo Vullo, Claudio M. Mastroianni. Sonication of Explanted Cardiac Implants Improves Microbial Detection in Cardiac Device Infections. *J Clin Microbiol.* 2013 Feb;51(2):496-502. IF: 4.068.

VALUTAZIONE: La candidata è primo autore di una pubblicazione su una importante rivista in ambito infettivologico (IF: 4.068), incentrata sull'applicazione della tecnica della sonicazione nella diagnosi microbiologica delle infezioni associate a dispositivi intracardiaci impiantabili. In questa pubblicazione, viene per la prima volta dimostrato che la sonicazione presenta una sensibilità statisticamente superiore rispetto alla tecnica tradizionale nell'ambito delle infezioni associate a dispositivi intracardiaci impiantabili.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La Dott.ssa Alessandra Oliva presenta una produzione scientifica complessiva pari a n. 43 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed, con 13 pubblicazioni a primo nome e 4 pubblicazioni effettuate in collaborazione con il gruppo di ricerca del Prof. A. Trampuz. Inoltre, la Dott.ssa Alessandra Oliva risulta essere co-autrice di 3 capitoli di libri su tematiche relative alle Malattie Infettive e alla Microbiologia.

Globalmente, la produzione scientifica della Dott.ssa Alessandra Oliva presenta un h-index di 10, con un totale numero di citazioni 258 secondo Scopus e un h-index di 9, con totale numero di citazioni 231 secondo ISI web of Knowledge.

Tra le pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito presentate dalla candidata Alessandra Oliva, 8 sono in collaborazione con il Prof. Vincenzo Vullo. Il contributo del Professore ai predetti studi è stato di revisione del protocollo e di partecipazione alla discussione. Gli studi sono stati condotti e realizzati dalla Dott.ssa Alessandra Oliva e dal suo gruppo di lavoro.

L'attività di ricerca della Dott.ssa Alessandra Oliva si è incentrata sullo studio delle nuove metodiche diagnostiche nell'ambito delle malattie infettive e sull'attività di differenti associazioni antimicrobiche nei confronti dei microrganismi multiresistenti, con particolare riguardo alla tecnica della sonicazione nella diagnosi delle infezioni da corpi estranei e allo studio di regimi terapeutici innovativi nei confronti delle infezioni causate da Gram-negativi carbapenem-resistenti, argomenti oggetto di numerose pubblicazioni su riviste di elevato spessore internazionale.

La produzione scientifica della Dott.ssa Alessandra Oliva è di elevato livello ed è caratterizzata da continuità, caratteristiche che hanno permesso la pubblicazione su riviste internazionali ad alto impatto scientifico. In tal senso, appaiono particolarmente importanti per la comunità scientifica internazionale le ricerche volte a migliorare la diagnosi delle infezioni protesiche mediante la tecnica della sonicazione e gli studi, clinici e microbiologici, di terapie innovative nell'ambito delle infezioni causate da microrganismi multiantibiotico-resistenti.

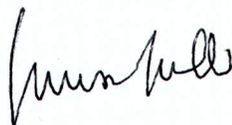


La Commissione termina i propri lavori alle ore 16,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Presidente - Prof. Vincenzo Vullo



Segretario - Prof.ssa Loredana Sarmati (collegata per via telematica)

Componente - Prof.ssa Simona Di Giambenedetto (collegata per via telematica)

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/17 (Malattie Infettive) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE, SEZIONE DI MALATTIE INFETTIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON PROT. N. 2434 DEL 29/11/2017 (bando pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami» n. 5 del 16 gennaio 2018).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. SIMONA DI GIAMBENEDETTO, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D4- Settore scientifico-disciplinare MED/17 (MALATTIE INFETTIVE) - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sezione Malattie Infettive, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n.360/2018, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 29 del 10/04/2018 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla valutazione dei titoli dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. V. Vullo, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 29/05/2018, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data
Roma, 29 maggio 2018

Firma

SDi Giambenedetto

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

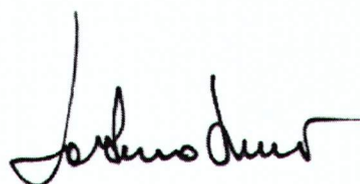
PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/17 (Malattie Infettive) - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE, SEZIONE DI MALATTIE INFETTIVE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON PROT. N. 2434 DEL 29/11/2017 (bando pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami» n. 5 del 16 gennaio 2018).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. _LOREDANA SARMATI_, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D4– Settore scientifico-disciplinare MED/17 (MALATTIE INFETTIVE) - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sezione Malattie Infettive, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n.360/2018, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 29 del 10/04/2018 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla valutazione dei titoli dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. V. Vullo, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 29/05/2018, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Luogo e data
Roma, 29 maggio 2018

Firma



.....