SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010 SETTORE CONCORSUALE (06/A3 – Microbiologia e microbiologia clinica) SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (06/A3 – Microbiologia e microbiologia clinica)

(Selezione indetta con D.R. n. 585 del 21-05-2019)

#### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 30 ottobre 2019, alle ore 16.00 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica dell'UNIVPM, Sezione di Microbiologia, Polo Eustachio, Piano V, Facoltà di Medicina e Chirurgia, 60126 Ancona, Via Tronto 10/A si è riunita la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 993 del 30-08-2019.

A conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti e vengono riportati tutti i giudizi singoli e collegiali formulati e il punteggio complessivo conseguito da ciascun candidato

Nella prima riunione, tenutasi con modalità telematica in data 23 settembre 2019, la Commissione costituita da Prof.ssa Patrizia Bagnarelli, Prof. Aldo Manzin e Prof. Stefano Menzo si è insediata e ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Aldo Manzin e del Segretario nella persona della Prof.ssa Patrizia Bagnarelli.

La Commissione ha constatato che non sussistono relazioni di parentela o affinità entro il 4º grado incluso, tra i commissari, né cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. e che nessuno dei commissari è stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente, la commissione passa quindi a stabilire i criteri e le modalità di espletamento della selezione.

Per ciò che concerne il curriculum, le pubblicazioni scientifiche e i titoli posseduti, la commissione ha deciso di tenere conto dei criteri di massima già previsti dall'art. 5 del bando ed ha stabilito i criteri da utilizzare per l'attribuzione di un punteggio analitico ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla discussione, nella misura massima di punti 20 per i titoli e punti 80 per le pubblicazioni (TOTALE PUNTI 100) come di seguito descritto.

## TITOLI FINO AD UN MASSIMO DI PUNTI 20

dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o	fino a un massimo di punti 8
all'estero	
<ul> <li>punti 8 per dottorato di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente attinente al SSD MED/07</li> </ul>	
- punti 2 per dottorato di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione	
medica o equivalente non attinente al SSD MED/07	
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero attinente al SSD	fino a un massimo
MED/07	di punti 2
- 1 punto per insegnamento in corso di Laurea, Laurea Specialistica, Laurea	
Magistrale, per anno	
- 0.5 punti per ogni anno di didattica integrativa	
- 0.2 punti per ogni anno come componente della commissione d'esame	

documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti	
italiani o stranieri	di punti 3
- 1 punto per ogni progetto	
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali	fino a un massimo
nei quali sono richieste tali specifiche competenze	di punti 0
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali	fino a un massimo
nei quali è prevista	đi punti 0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e	fino a un massimo
internazionali, o partecipazione agli stessi	di punti 1
- 0.5 punti per progetto come organizzatore, direttore e coordinatore di gruppi	
di ricerca nazionali e internazionali	
- 0.2 punti per progetto come partecipante	
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	fino a un massimo di punti 1
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	fino a un massimo
- attività di relatore a congressi nazionali: 0.2 punti, fino a un massimo di 1	di punti 2
punto	
- attività di relatore a congressi internazionali: 0.5 punti, fino a un massimo di	
1 punto	
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	fino a un massimo
- se di carattere internazionale: 1.5 punti per ogni premio	di punti 3
- se di carattere nazionale: 0.5 punti per ogni premio	1
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali,	fino a un massimo
relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	di punti 0

# PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE FINO AD UN MASSIMO DI PUNTI 80 (A $\times$ 12pubbl.+B+C) A ciascuna pubblicazione scientifica verrà attribuito un punteggio in funzione dei seguenti criteri:

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	massimo di punti 1.25
congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	massimo di punti 1.25
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	massimo di punti 1.25
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	massimo di punti 1.25
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

# Totale A 60

Nel valutare le pubblicazioni la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori:

<u></u>	
numero totale delle citazioni fino a 300 (SCOPUS)	massimo di punti 3
- punti 1 per ogni 100 citazioni	, , ,
numero medio di citazioni per pubblicazione (SCOPUS):	massimo di punti 3
<ul> <li>punti 1 per un numero medio &lt; 5 citazioni;</li> </ul>	
<ul> <li>punti 2 per un numero medio compreso tra 5 e 10 citazioni;</li> </ul>	
<ul> <li>punti 3 per un numero medio &gt; 10 citazioni;</li> </ul>	
"impact factor" totale (WoS)	massimo di punti 4
<ul> <li>per IF &gt; 90 = 4 punti</li> </ul>	
<ul> <li>per IF tra &gt; 50 e 90 = 3 punti</li> </ul>	
<ul> <li>per IF tra &gt; 30 e 50 = 2 punti</li> </ul>	
- per IF ≤ 30 = 1 punto	
impact factor" medio per pubblicazione (WoS)	massimo di punti 4
- per IF ≥ 4 = 4 punti	
<ul> <li>punti 3 per un numero medio &gt; 10 citazioni;</li> <li>"impact factor" totale (WoS)</li> <li>per IF &gt; 90 = 4 punti</li> <li>per IF tra &gt; 50 e 90 = 3 punti</li> <li>per IF tra &gt; 30 e 50 = 2 punti</li> <li>per IF ≤ 30 = 1 punto</li> <li>impact factor" medio per pubblicazione (WoS)</li> </ul>	

- per IF tra 3 e 4 escluso = 3 pu	inti	
- per IF tra 2 e 3 escluso = 2 pu	ınti	
- per IF < 2 = 1 punto		
combinazioni dei precedenti parametri		massimo di punti 4
della produzione scientifica del candida	ato (indice di Hirsch o simili).	
- H index < 4	punti 0	
- H index tra 4 e 6 (escluso)	punti 1	
- H index tra 6 e 8 (escluso)	punti 2	
- H index tra 8 e 10 (escluso)	punti 3	
- H index ≥10	punti 4	

Totale B 18

## La commissione inoltre valuterà:

C

~						
produzione scientifica	complessiva	(valutazione	della	coerenza	ę	massimo di punti 2
continuità scientifica)						

Totale C 2

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione, ha constatato l'assenza di relazioni di parentela ed affinità entro il 4º grado incluso tra i membri della Commissione ed i candidati e la non sussistenza di cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione ha deciso che tutti i candidati venivano ammessi alla discussione, dal momento che il numero dei candidati era inferiore a 6 e pertanto ha trasmesso l'elenco degli ammessi da pubblicare sul sito di Ateneo

Nella seconda riunione, tenutasi in modalità telematica in data 9 ottobre 2019 la Commissione ha provveduto a scaricare la documentazione dei candidati trasmessa dall'Amministrazione tramite la piattaforma Filesender GARR, ha verificato per clascun candidato la corrispondenza della documentazione caricata sulla piattaforma con gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate. Ha verificato il rispetto del limite massimo di pubblicazioni (n.=12) che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima fissati nel bando e dei criteri stabiliti nel corso della prima riunione, ha proceduto alla valutazione preliminare di ciascun candidato relativamente ai titoli, curriculum e pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato. Ciascun Commissario ha espresso un motivato ed argomentato giudizio per ogni candidato seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione come di seguito riportato.

## CANDIDATO Laura DI SANTE

#### A. note biografiche

La Dott.ssa Di Sante è titolare di assegno di ricerca (dal 2018 ad oggi) dal titolo "Immune activation and virologic evolution of human immunodeficiency virus type 1 in HIV positive patients and co-infected with HCV treated with different combination of antiretroviral therapies" c/o Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Politecnica delle Marche (UNIVPM). L'attività di ricerca è condotta presso SOD di Virologia.

Negli anni precedenti è stata tirocinante presso diversi laboratori compreso quello di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

In questo periodo di formazione scientifica ha acquisito competenze in molteplici aspetti della ricerca microbiologica relativamente a metodologie molecolari e biologiche per analisi batteriologiche e virologiche. La Dott.ssa Di Sante ha svolto attività didattica/tutoriale presso UNIVPM (declinata in seminari, supporto didattico e di laboratorio e supervisione/correlazione per lauree magistrali).

#### B. titoli

Ha conseguito la Laurea Magistrale in Biologia Marina presso l'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM).

Ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente *curriculum* Scienze Biomolecolari, c/o UNIVPM discutendo la tesi: "*Investigating the effectiveness of innovative antimicrobial molecules against bacterial species of clinical interest*". La borsa di dottorato è stata cofinanziata dalla Regione Marche, dall'UNVIPM e dalla Società Angelini ACRAF SpA.

## C. Pubblicazioni

I risultati della ricerca svolta sono stati presentati a 5 congressi e hanno prodotto 7 pubblicazioni su importanti riviste internazionali peer-reviewed.

## GIUDIZI INDIVIDUALI

## Commissario A: Prof. Aldo Manzin, Presidente

La candidata Laura Di Sante ha conseguito la Laurea Magistrale in Biologia Marina presso l'Università Politecnica delle Marche, ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente curriculum Scienze Biomolecolari, c/o UNIVPM congruente con l'SSD MED/07. Ha competenze di biologia molecolare in ambito batteriologico e virologico.

La produzione scientifica della candidata Laura Di Sante, valutata in base a parametri di originalità, congruenza, rilevanza della collocazione editoriale, continuità e apporto individuale è da considerarsi più che buona, con un H-index pari a 4 con un Impact Factor totale di 31,352. La candidata ha esercitato attività tutoriale e di didattica integrativa congrua per il settore scientifico concorsuale, evidenziando disponibilità ed interesse nei confronti di carichi didattici. Complessivamente, la candidata è meritevole di essere presa in considerazione per la presente procedura valutativa.

## Commissario B: Prof. Stefano Menzo, Componente

La Dott.ssa Laura Di Sante, in possesso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e Laurea Magistrale in Biologia Marina, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente, *curriculum* Scienze Biomolecolari, attinente al SSD MED/07. L'attività didattica integrativa è anch'essa congruente con le tematiche del SSD.

L'attività di ricerca ha dato esito ad un discreto numero di pubblicazioni su riviste internazionali *peer-reviewed* alcune delle quali con elevato *Impact factor*. La candidata ha prodotto contributi scientifici a 5 Congressi Nazionali su tematiche inerenti al settore di interesse. I risultati prodotti nelle 7 pubblicazioni presentate per la valutazione sono originali ed innovativi con una più che buona collocazione editoriale.

Il giudizio sul percorso formativo e sulla produzione scientifica della candidata è più che buono.

## Commissario C: Prof.ssa Patrizia Bagnarelli, Segretaria

La Dott.ssa Laura Di Sante, nata nel 1987, ha conseguito la Laurea Triennale in Scienze Biologiche nel 2010, la Laurea Magistrale in Biologia Marina nel 2013 ed il dottorato di ricerca in Scienze della Vita e dell'Ambiente nel 2017. Il percorso formativo si è tutto completato presso l'UNIVPM. Il lavoro di dottorato ha riguardato tematiche di notevole rilevanza relative a studi di efficacia di nuove molecole antimicrobiche vs specie di interesse clinico, godendo di una borsa di studio cofinanziata dalla Regione Marche, dall'UNVIPM e dalla Società Angelini ACRAF SpA. La tematica di studio del dottorato è pienamente congruente con il settore di interesse della presente procedura di valutazione. La Dott.ssa Laura Di Sante è attualmente titolare di assegno di ricerca dal titolo "Immune activation and virologic evolution of human immunodeficiency virus type 1 in HIV positive patients and co-infected with HCV treated with different combination of antiretroviral therapies" c/o il Laboratorio di Virologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

L'attività di ricerca della Dott,ssa Laura Di Sante è documentata da un discreto numero di articoli su riviste scientifiche internazionali di ottimo livello e da 5 contributi scientifici a Congressi Nazionali. La produzione scientifica è distribuita uniformemente nel tempo dimostrando una continuità dell'attività di ricerca, sebbene non sempre pienamente coerente con il SSD della procedura selettiva.

Il giudizio sul percorso formativo e sulla produzione scientifica è di livello molto buono.

## Giudízio collegiale

Dall'attenta analisi dei titoli presentati e della produzione scientifica documentata dalla dott.ssa Laura Di Sante, così come emerge dai giudizi dei singoli Commissari, si evince che la produzione scientifica e i titoli presentati dalla candidata sono coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. L'attività didattica pur se limitata temporalmente è comunque degna di nota ed il percorso formativo è pienamente meritevole di interesse.

La Commissione quindi esprime un giudizio complessivo più che buono.

## CANDIDATO Lucia Luconi

## A. note biografiche

La Dott.ssa Lucia Luconi svolge attualmente attività di consulenza in materia di *policy* sanitaria, coordinazione di progetti clinici, revisione di letteratura scientifica. Ha competenze nel campo del *marketing* medico, *marketing* strategico, comunicazione.

L'unica competenza in campo microbiologico è limitata a studi eseguiti su HCMV per la Laurea Magistrale; ha ottenuto una borsa di studio sullo stesso argomento, ha buone competenze di biologia molecolare.

Ha una attività didattica limitata a supervisione di tesi di laurea triennale e specialistica.

#### B. titol

Ha una laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche conseguita presso l'Università di Bologna dal titolo "Sensibilità di cellule staminali mesenchimali placentari all'infezione di HCMV".

Ha un Dottorato di ricerca in Biologia Molecolare conseguito presso Università di Heidelberg, Germania, per studi relativi a "Caratterizzazione funzionale dello chaperone di CENP-A: Scm3".

#### C. Pubblicazioni

I risultati della ricerca svolta sono stati presentati a 2 congressi e hanno prodotto 1 pubblicazione su rivista internazionale

#### GIUDIZI INDIVIDUALI

## Commissario A: Prof. Aldo Manzin, Presidente

La candidata Lucia Luconi si è laureata in Biotecnologie Farmaceutiche presso l'Università di Bologna, dove ha ottenuto una borsa di studio per lo studio dell'infezione di cellule staminali da parte di CMV; è risultata vincitrice di una borsa di studio *Marie Curie* della durata di sei mesi per lo studio del fuso mitotico ed ha conseguito un dottorato di ricerca in Biologia Molecolare presso l'Università di Heidelberg, Germania. Ha competenze in campo di biologia molecolare ma più recentemente le sue attività sono indirizzate verso il campo del *marketing* medico e strategico piuttosto che verso la ricerca di base o applicata in campo microbiologico. La produzione scientifica è limitata ad una sola pubblicazione relativa allo studio del fuso mitotico su una rivista internazionale con buon *Impact Factor*. Non presenta attività didattica documentata, se non quella di supervisione di studenti in tesi. **Complessivamente il percorso formativo può essere considerato buono, l'attività didattica e l'attività scientifica mediocre.** 

## Commissario B: Prof. Stefano Menzo, Componente

La Dott.ssa Lucia Luconi ha cominciato la sua carriera di ricerca dopo la Laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche in campo virologico continuando il suo lavoro di tesi su HCMV e ha per questo ricevuto una borsa di studio dall'Università di Bologna. Successivamente è stata vincitrice di una borsa *Marie Curie* per studiare specifichi aspetti di biologia cellulare presso l'Università di Heidelberg. Presso questa Università ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2011. Fino a questo punto il giudizio relativo al percorso formativo è ottimo, sebbene non del tutto in linea con il SSD MED/07 per il quale è attivata questa selezione. Dal 2013 in poi la candidata si è interessata di argomenti relativi al marketing. Per quanto riguarda la produzione scientifica questa è limitata ad una sola pubblicazione sulla rivista *Cell Cycle* ed alla presentazione del lavoro svolto per il dottorato in un congresso internazionale in Arizona (USA). **Complessivamente la produzione scientifica della candidata risulta scarsa e poco attinente al SSD MED/07** oggetto della presente selezione.

## Commissario C: Prof.ssa Patrizia Bagnarelli, Segretaria

La Dott.ssa Lucia Luconi, nata nel 1982, ha conseguito il diploma di Laurea Triennale (dicembre 2004) e magistrale (marzo 2007) in Biotecnologie Farmaceutiche a Bologna con il massimo dei voti e la lode in entrambi i casi. E' stata titolare di borse di studio, nel corso del 2007 presso l'Università di Bologna, nel corso del 2008 presso l'Università di Heidelberg (borsa *Marie Curie*). Ha conseguito il Dottorato di ricerca ad Heidelberg nel 2011. Dal 2013 ad oggi si è dedicata ad attività di *marketing* medico/strategico per aziende farmaceutiche. Questo **percorso formativo**, sebbene caratterizzato da una certa discontinuità, può essere considerato **buono**. La ricerca svolta fino al 2012 dalla dott.ssa Lucia Luconi è in relazione con aspetti che riquardano la biologia del ciclo cellulare piuttosto che l'area d'interessse di questo concorso, analogamente la

produzione scientifica se si eccettua una presentazione orale al Congresso Nazionale della SIV nel 2007. Nel complesso questa attività ha prodotto un *paper* pubblicato su rivista internazionale e due comunicazioni a congresso (comunicazione orale e presentazione poster). **Il giudizio sull'attività di ricerca è mediocre**.

## Giudizio collegiale

Dall'attenta analisi dei titoli presentati e della produzione scientifica documentata dalla dott.ssa Lucia Luconi, così come emerge dai giudizi dei singoli Commissari, si evince che: la produzione scientifica, limitata ad un solo articolo pubblicato su rivista internazionale ancorchè con buon IF (Cell Cycle IF=3.259), non è completamente in linea con l'area relativa al SSD MED/07 oggetto di questa selezione pubblica; l'attività didattica è limitata a supervisione di studenti in tesi; il percorso formativo è eccellente ma mostra una certa discontinuità.

La Commissione quindi esprime unanimamente un giudizio complessivo discreto e ritiene la candidata meritevole di essere presa in considerazione per la presente procedura valutativa.

## CANDIDATO Gianluca Morroni

## A. note biografiche

Il Dr. Gianluca Morroni è attualmente titolare di assegno di ricerca presso la Clinica di Malattie Infettive dell'Università Politecnica delle Marche (UNIVPM) nell'ambito del progetto strategico di ricerca dal titolo "Study of new compounds and innovative strategies to control complicated bacterial skin infections". Negli anni precedenti è stato tirocinante presso il laboratorio di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Presenta competenze specifiche su vari aspetti della microbiologia molecolare relativamente all'antibiotico resistenza ed ha ottime competenze nel campo della bioinformatica relativamente all'utilizzo di software per l'analisi e il confronto di seguenze di DNA. Non dichiara di aver svolto alcuna attività didattica.

## B. titoli

Ha conseguito la Laurea Magistrale in Biologia Applicata presso l'UNIVPM, sviluppando la sua tesi di ricerca nel laboratorio di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Ha conseguito il Dottorato di Ricerca In Scienze Biomediche, con borsa di studio finanziata dall'UNIVPM, discutendo una tesi dal titolo "Resistenza agli oxazolidinoni in isolati clinici di *Staphylococcus* spp. e *Enterococcus* spp."

# C. Pubblicazioni

I risultati della ricerca svolta sono stati presentati a 5 congressi e hanno prodotto 24 pubblicazioni su riviste internazionali *peer-reviewed*.

## GIUDIZI INDIVIDUALI

## Commissario A: Prof. Aldo Manzin, Presidente

Il candidato Gianluca Morroni ha conseguito la Laurea Magistrale in Biologia Applicata, è in possesso di un titolo di dottore di ricerca in Scienze Biomediche, congruente con il SSD MED/07. Il candidato è titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, Clinica di Malattie Infettive dell'UNIVPM. Ha collaborato allo svolgimento del Progetto Strategico di Ateneo dal titolo "Study of new compounds and innovative strategies to control complicated bacterial skin infections". Ha partecipato al corso di Bioinformatica per Next Generetion Sequencing su Basi di Linux applicate all'analisi di dati genomici, presso la BMR Genomics di Padova.

Il candidato è autore di 24 Pubblicazioni *in extenso*, H-index pari a 7 ed un totale di 165 citazioni. L'*Impact factor* totale è pari a 103,516. In 7 delle 12 pubblicazioni sottomesse al gludizio il candidato è presente come primo nome. Inoltre, ha partecipato a 5 Congressi Nazionali con poster o presentazioni orali. La produzione scientifica del Dr. Morroni è pienamente attinente al SSD MED/07 e caratterizzata da continuità temporale. Tale attività è Incentrata prevalentemente sullo studio del geni e degli elementi genetici mobili coinvolti nel trasferimento intra- ed inter-specie della resistenza agli antibiotici, con particolare riferimento al ceppi clinici ed alle resistenze emergenti. Inoltre, il suo attuale ambito di ricerca è lo studio dell'attività antimicrobica di molecole alternative agli antibiotici (peptidi naturali e sintetici e sostanze naturale) nei confronti di patogeni sia Gram-positivi che Gram-negativi.

Il giudizio sul percorso formativo e sulla produzione scientifica del candidato è ottimo.

## Commissario B: Prof. Stefano Menzo, Componente

Il Dr. Gianluca Morroni, in possesso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e Laurea Magistrale in Biologia Applicata entrambe con votazione di 110/110 e lode, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Biomediche in un ambito pienamente attinente al SSD MED/07. Presenta un'attività di ricerca continuativa documentata da un elevato numero di pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed ad elevato Impact factor.

Il candidato ha prodotto complessivamente 24 pubblicazioni con continuità temporale e ha partecipato a 5 Congressi Nazionali. Gli argomenti sono tutti inerenti al settore di interesse della procedura selettiva risultando rivolti prevalentemente allo studio dell'antibiotico-resistenza, dei geni e degli elementi genetici coinvolti e allo studio di nuove molecole con attività antimicrobica. I risultati ottenuti nelle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione sono originali e innovativi e hanno una collocazione editoriale ottima.

Il giudizio complessivo sul percorso formativo e sulla produzione scientifica è ottimo.

## Commissario C: Prof.ssa Patrizia Bagnarelli, Segretaria

Il Dr. Gianluca Morroni, nato nel 1988, è in possesso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche (2010) e di Laurea Magistrale in Biologia Applicata (2013) entrambe conseguite con il massimo dei voti e lode; ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche nel 2017 discutendo una tesi dal titolo "Resistenza agli oxazolidinoni in isolati clinici di *Staphylococcus* spp. e *Enterococcus* spp.", argomento pienamente congruente con il settore di interesse della presente procedura di valutazione. E' attualmente titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, sezione Clinica di Malattie Infettive nell'ambito del Progetto Strategico di Ateneo dal titolo "*Study of new compounds and innovative strategies to control complicated bacterial skin infections*".

L'attività di ricerca del Dr. Gianluca Morroni è documentata da numerosi articoli su riviste scientifiche internazionali di ottimo livello. L'attività scientifica si è sviluppata con continuità su argomenti relativi ai meccanismi di antibiotico-resistenza in patogeni batterici e sullo studio di nuove strategie per contrastare il fenomeno della resistenza agli antibiotici, ed è pienamente coerente con il SSD della procedura selettiva. Il candidato presenta anche 5 partecipazioni a congressi nazionali. Le 12 pubblicazioni presentate sono tutte originali, svolte con grande rigore metodologico e pubblicate su riviste ad alto *Impact factor*.

Il giudizio sulla formazione e sulla produzione scientifica è complessivamente ottimo.

## Giudizio collegiale

Dall'attenta analisi dei titoli e della produzione scientifica del Dr. Gianluca Morroni, così come emerge dai giudizi dei singoli Commissari, si evince che la produzione scientifica e tutti i titoli presentati dal candidato sono pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. Gianluca Morroni presenta un percorso formativo ed un curriculum scientifico di ottimo livello.

La Commissione, quindi, esprime, unanime, un giudizio complessivo ottimo e pienamente rispondente a quanto richiesto per la copertura di un posto RTD tipo A.

L'esame del curriculum e della produzione scientifica consentono pertanto di valutare il candidato Gianluca Morroni pienamente meritevole di essere ammesso alla successiva fase di valutazione, essendo in possesso di tutti i requisiti previsti dalla procedura in oggetto.

Nella terza riunione, tenutasi il 30 ottobre 2019 alle ore 16.00 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'UNIVPM, Sezione di Microbiologia, Polo Eustachio, Piano V, Facoltà di Medicina e Chirurgia, 60126 Ancona, Via Tronto 10/A, la Commissione ha proceduto al riconoscimento, mediante uno dei documenti previsti dalla normativa, dei candidati ammessi alla discussione constatando la presenza dei candidati Lucia Luconi e Gianfuca Morroni.

I candidati sono stati chiamati in ordine alfabetico per discutere i titoli, le pubblicazioni e per accertare l'adequata conoscenza della lingua inglese

La discussione è avvenuta in seduta pubblica

La Commissione ha quindi attribuito un punteggio ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni presentate tenuto conto dei criteri stabiliti nella prima riunione ed ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese. Alla fine della valutazione sono stati attribuiti i punteggi come di seguito mostrato:

LUCIA LUCONI: Titoli, punti 3,2; Pubblicazioni scientifiche, punti 9,5; per un totale di punti 12,7

GIANLUCA MORRONI: Titoli, punti 11,4; Pubblicazioni scientifiche, punti 68; per un totale di punti 79,4

A seguito della valutazione, in applicazione dell'art.8, comma 9, del vigente Regolamento d'Ateneo per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato, la Commissione all'unanimità ha ritenuto il candidato Dott. GIANLUCA MORRONI idoneo alla chiamata.

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 18.00

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Aldo Manzin, Presidente

Prof. Stefano Menzo, Componente

Prof.ssa Patrizia Bagnarelli, Segretaria