



**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

**PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010  
DEL DOTT. CLAUDIO FOSCHI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E  
CHIRURGICHE (DIMEC)**

**VERBALE**

Alle ore 15 del giorno 22 gennaio 2024 i seguenti Professori:

Prof.ssa LAZZAROTTO TIZIANA – Docente prima fascia presso l'Università di Bologna;  
Prof.ssa CAPUTO ANTONELLA – Docente prima fascia presso l'Università di Ferrara;  
Prof.ssa COCUZZA CLEMENTINA ELVEZIA – Docente prima fascia presso  
l'Università di Milano-Bicocca;

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 7/2024, prot. n. 0002907 dell'8 gennaio 2024, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof.ssa Antonella Caputo e del Segretario nella persona della Prof.ssa Tiziana Lazzarotto.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

La Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).  
La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguali o superi il punteggio complessivo di 60/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Claudio Foschi, ai fini della valutazione.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 82.03/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

**Telematico:**

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 17:00, la Commissione considera conclusi i lavori.

Il verbale, firmato digitalmente dal segretario verbalizzante e dagli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale per l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Prof.ssa Tiziana Lazzarotto

Collegato telematicamente Prof.ssa Antonella Caputo

Collegato telematicamente Prof.ssa Clementina Elvezia Cocuzza

## Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

### Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI 40
Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 5 anni    punti 10</i> <i>da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 5 anni    punti 20</i> <i>più di 5 insegnamenti negli ultimi 5 anni    punti 25</i>	MAX 25 punti
Didattica integrativa e di servizio agli studenti: sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea e di laurea magistrale di cui i candidati risultano essere i relatori: · <i>da 1 a 3 tesi negli ultimi 5 anni    punti 2</i> · <i>da 4 a 5 tesi negli ultimi 5 anni    punti 4</i> · <i>più di 5 tesi negli ultimi 5 anni    punti 5</i> sono valutate le attività di Master e di Corsi di Alta Formazione di cui i candidati risultano essere relatori: · <i>da 1 a 2 attività negli ultimi 5 anni    punti 2</i> · <i>da 3 a 5 attività negli ultimi 5 anni    punti 4</i> · <i>più di 5 attività negli ultimi 5 anni    punti 5</i>	MAX 10 punti
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti negli anni accademici 20-21, 21-22 e 22-23: · <i>percentuale dei giudizi positivi superiore alla media dei CdS e alla media Area VRA nell'80% dei casi    punti 4</i> · <i>percentuale dei giudizi positivi superiore alla media dei CdS e alla media Area VRA nel 100% dei casi    punti 5</i>	MAX 5 punti

### Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 50)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 20
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione. È valutato il coordinamento di progetti di ricerca finanziati: · <i>da uno a tre progetti    punti 3</i> · <i>da 4 a 5 progetti    punti 5</i> · <i>oltre 5 progetti    punti 7</i>	MAX 7 punti

Titolarità di brevetti: · <i>max punti 0.5 per brevetto</i>	MAX 1 punto
Conseguimento di premi nazionali e internazionali · <i>max punti 0.5 per premio</i>	MAX 2 punti
Relatore a congressi nazionali e internazionali · <i>da 1 a 4 relazioni punti 3</i> · <i>da 5 a 10 relazioni punti 4</i> · <i>oltre 10 relazioni punti 5</i>	MAX 5 punti
Consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivo di studio.	MAX 5 punti

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	MAX PUNTI 30 Attribuibili alle pubblicazioni degli anni 2021, 2022 e 2023
	<i>Max 0.91 punti per singola pubblicazione così distribuiti:</i>
L'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: · <i>primo nome, ultimo nome e autore corrispondente: 0.20</i> · <i>altre posizioni: 0.15</i> · <i>gruppi di studio:0</i>	<i>Max 0.20</i>
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: · <i>Q1=0.20 Q2=0.15 Q3 e Q4=0.1</i>	<i>Max 0.20</i>
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione: · <i>pienamente congruente=0.16</i> · <i>parzialmente congruente=0.1</i> · <i>non congruente=0</i>	<i>Max 0.16</i>

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Numero totale delle citazioni nell'ambito dei lavori valutati: <ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>N citazioni &gt;20 = 0.20</i></li> <li>· <i>N citazioni 11-20=0.15</i></li> <li>· <i>N citazioni 1-10=0.1</i></li> </ul>	<i>Max 0.20</i>
Indicatore bibliometrico, Impact Factor: <ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>IF &gt;3=0.15</i></li> <li>· <i>IF 2.1-3=0.1</i></li> <li>· <i>IF 1-2=0.05</i></li> </ul>	<i>Max 0.15</i>

**Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 50 punti**

**Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)**

È valutato il volume e la continuità delle attività svolte presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri. <ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>Max 2.5 punti per attività</i></li> </ul>	<i>Max 0.5/anno punti per ciascuna categoria</i>
--	--

**Attività clinico - assistenziali (Punti attribuibili max 5)**

Attività clinico assistenziali in ambito medico, in particolare la congruenza della complessiva attività diagnostico-assistenziale dei candidati con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione o con settore affine. <ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.</i></li> </ul> <i>Punteggio attribuito: max 5.</i>	<i>Max 1.25 punti per ciascuna categoria</i>
---	--

## Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Claudio Foschi

### Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI 40	Punti assegnati
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p><i>da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 5 anni    punti 10</i>  <i>da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 5 anni    punti 20</i>  <i>più di 5 insegnamenti negli ultimi 5 anni    punti 25</i></p> <p>Il candidato presenta 4 insegnamenti presso l'Università di Bologna.            Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (A-K) – Campus Bologna</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Microbiologia (Modulo 2) – 16 ore frontali (2019-2023)</li> </ol> <p>Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Microbiologia e Microbiologia Clinica (Modulo 2) – 24 ore frontali (2019-2023)</li> </ol> <p>Corso di Laurea in Igiene Dentale (abilitante alla professione sanitaria di igienista dentale)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Microbiologia Generale (Componente del corso integrato: Eziopatogenesi delle Malattie) – 24 ore frontali (2019-2023)</li> <li>4. Microbiologia Clinica (Componente del corso integrato: Scienze dell'Igiene Dentale I) – 13 ore frontali (2019-2023).</li> </ol>	MAX 25 punti	20
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti:            sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea e di laurea magistrale di cui i candidati risultano essere i relatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>da 1 a 3 tesi negli ultimi 5 anni    punti 2</i></li> <li>· <i>da 4 a 5 tesi negli ultimi 5 anni    punti 4</i></li> <li>· <i>più di 5 tesi negli ultimi 5 anni    punti 5</i></li> </ul> <p>Il candidato presenta attività di tutorato per 4 tesi di laurea:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Attività in vitro di lattobacilli vaginali contro <i>Streptococcus agalactiae</i>. (Corso di laurea in scienze biologiche; A.A. 2018-2019)</li> <li>2. Alterazioni del microbioma faringeo in corso di infezione da <i>Neisseria</i></li> </ol>	MAX 10 punti	4

<p><i>gonorrhoeae</i>. (Corso di laurea in Medicina e Chirurgia; A.A. 2019-2020)</p> <p>3. Genovarianti di linfogranuloma venereo in una popolazione 'MSM' di Bologna (Corso di laurea in Medicina e Chirurgia; A.A. 2021/2022)</p> <p>4. Studio dell'antibiotico resistenza di ceppi di Neisseria commensali dell'orofaringe in una popolazione di maschi omosessuali (Corso di laurea in Medicina e Chirurgia; A.A. 2022/2023).</p> <p>sono valutate le attività di Master e di Corsi di Alta Formazione di cui i candidati risultano essere relatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>da 1 a 2 attività negli ultimi 5 anni punti 2</i></li> <li>· <i>da 3 a 4 attività negli ultimi 5 anni punti 4</i></li> <li>· <i>più di 5 attività negli ultimi 5 anni punti 5</i></li> </ul> <p>Il candidato presenta insegnamenti in un Master e in due Corsi di Alta Formazione:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Relatore per il Master in Odontoiatria Infantile e Ortodonzia intercettiva, 'La promozione della salute orale in età evolutiva' (Microbiota del cavo orale in età evolutiva dalla prima colonizzazione in poi) (Clinica Odontoiatrica, Università di Bologna) (2019-2023)</li> <li>2. Relatore per il Corso di alta formazione in ginecologia endocrinologica e della riproduzione 'Il microbiota vaginale nelle donne in menopausa'- (Università di Bologna, Prof.ssa Maria Cristina Meriggiola) (2020-22)</li> <li>3. Relatore per il Corso di alta formazione in ginecologia endocrinologica e della riproduzione' 'Ruolo dei probiotici in ambito ginecologico'- (Università di Bologna, Prof.ssa Maria Cristina Meriggiola)</li> </ol>		4
<p>Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti negli anni accademici 20-21, 21-22 e 22-23:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>percentuale dei giudizi positivi superiore alla media dei CdS e alla media Area VRA nell'80% dei casi punti 4</i></li> <li>· <i>percentuale dei giudizi positivi superiore alla media dei CdS e alla media Area VRA nel 100% dei casi punti 5</i></li> </ul> <p>Il candidato presenta giudizi positivi superiori alla media del CdS e alla media Area VRA nel 100% dei casi (aa 20-21, 21-22 e 22-23) in tutti gli insegnamenti che svolge:</p> <p>cod. 8415 Insegnamento Microbiologia - CdS in Medicina e Chirurgia (A-K)</p>	MAX 5 punti	5

cod. 8481 Insegnamento Microbiologia Clinica – CdS in Igiene dentale cod. 8481 Insegnamento Microbiologia Generale – CdS in Igiene dentale cod. 8204 Microbiologia e Microbiologia Clinica – CdS in Odontoiatria e protesi dentaria.		
<b>Totale punteggio attività didattica</b>		<b>33</b>

**Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 50)**

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 20	Punti assegnati
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione. È valutato il coordinamento di progetti di ricerca finanziati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>da uno a tre progetti</i>    <i>punti 3</i></li> <li>· <i>da 4 a 5 progetti</i>        <i>punti 5</i></li> <li>· <i>oltre 5 progetti</i>         <i>punti 7</i></li> </ul> <p>Il candidato presenta il coordinamento di 4 progetti finanziati:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2023: finanziamento Bando AlmaValue di 50000€ per progetto 'LATONA' (LAttobacilli della donna quali agenti bioterapeutici per promuovere il corretto sviluppo del microbiota intestinale e del sistema immunitario nel neonato);</li> <li>2. 2017: finanziamento da parte di 'Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna' di 57000€ quale contributo per un progetto dal titolo 'Un approccio multi-omico per lo studio del microbiota vaginale in gravidanza e suo ruolo nell'outcome del parto';</li> <li>3. 2017: Fondo di Finanziamento per le Attività Base di Ricerca (FFABR) da parte del MIUR (3000 €);</li> <li>4. 2016: finanziamento da parte di 'Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna' di 11000€ quale contributo per un progetto dal titolo: 'Studio del profilo metabolico di ceppi di <i>Klebsiella pneumoniae</i> multi-drug resistant mediante spettroscopia di risonanza magnetica nucleare (<sup>1</sup>H-NMR)'.</li> </ol>	MAX 7 punti	5
<p>Titolarità di brevetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>max punti 0.5 per brevetto</i></li> </ul> <p>Il candidato presenta un brevetto: Brevetto per invenzione industriale dal titolo "Ceppo di lattobacillo utilizzabile per stimolare e riequilibrare il microbiota intestinale" - Ns. rif.: 20211299 / Vs. rif.: VITALI_2021_PREBIOTICI (deposito n 102021000026339)</p>	MAX 1 punto	0.5

<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>max punti 0.5 per premio</i></li> </ul> <p>Il candidato presenta quattro premi nazionali:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Premio di Riconoscimento per un impegno didattico elevato (PRIDE), UNIBO – A.A. 2017/2018</li> <li>2. Premio Rotary Club “Guido Paolucci”, come miglior curriculum di laurea in Medicina e Chirurgia, UNIBO. – 2010.</li> <li>3. Vincitore della borsa di studio dell’Università di Bologna come miglior studente universitario del corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, 2005.</li> <li>4. Vincitore della borsa di studio dell’Università di Bologna come miglior studente universitario del corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, 2007.</li> </ol>	<p>MAX 2 punti</p>	<p>2</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Relatore a congressi nazionali e internazionali</li> <li>2. <i>da uno a cinque relazioni   punti 3</i></li> <li>3. <i>da 5 a 9 relazioni           punti 4</i></li> <li>4. <i>oltre 10 relazioni           punti 5</i></li> </ol> <p>Il candidato è stato relatore in 12 congressi nazionali:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. SIMAST, evento didattico, 4/11/2022, Bologna: ‘FOCUS ON IST GIOVANI MA NON SOLO: LE NOVITA’</li> <li>2. 2022; Relazione: ‘Novità diagnostiche sulle IST’ -Simposio AMCLI 2022 “Aggiornamenti sulla diagnosi delle infezioni virali, batteriche e micotiche in pazienti immunodepressi”, relazione "Aggiornamenti sulla diagnosi delle malattie sessualmente trasmesse nei pazienti HIV positivi: tendenze attuali e prospettive future"</li> <li>3. 19/09/2020: relatore al corso ‘Patologie della cavità uterina’ Relazione: il microbioma endouterino normale; Prof. Seracchioli; Bologna</li> <li>4. 18/10/2019: relatore al ‘XI Congresso Nazionale ANIPIO, Controllare il rischio infettivo, Oltre gli ostacoli verso la sicurezza delle cure’ Relazione: Batteri multi-resistenti: il ruolo del laboratorio (Roma)</li> <li>5. 2019: relatore per i seminari di Microbiologia e Microbiologia Clinica per le Scuole di Specializzazione mediche e non mediche (A.A. 2017-2018) (‘Percorso diagnostico della borreliosi di Lyme’) (U.O.C. Microbiologia, Bologna)</li> <li>6. 21/02/2019: invited speaker ‘Infezioni vaginali: dalla clinica al laboratorio’ (Azienda USL di Bologna; Stefania Guidomei)</li> <li>7. 2018: relatore per i seminari di Microbiologia e Microbiologia Clinica per le Scuole di Specializzazione mediche e non mediche (A.A. 2016-2017)</li> </ol>	<p>MAX 5 punti</p>	<p>5</p>

<p>(‘Update sulla diagnosi di cerviciti e uretriti batteriche; ‘Metodiche di studio del microbiota intestinale’) (U.O.C. Microbiologia, Bologna)</p> <p>8. 19/01/18: ‘Venere a Bologna; Congresso regionale in tema di malattie sessualmente trasmesse’ Bologna; D’Antuono Antonietta I</p> <p>9. 5/12/17: Corso ‘Infezioni e Malattie sessualmente trasmissibili IST/MTS’ Padiglione Tinozzi Bellaria, Bologna; D’Antuono-Veronesi</p> <p>10. 20-22/10/2017: ‘Preservare la salute riproduttiva delle adolescenti: lo screening delle malattie sessualmente trasmissibili’ Convegno ‘Il ruolo del ginecologo nello screening individuale in ambito privato’ (Salerno-Lagonegro)</p> <p>11. 07/10/2017: ‘Ruolo dei probiotici nelle infezioni delle vie urinarie’- Congresso ‘Dalla fisiopatologia al trattamento dei disturbi del pavimento pelvico’ (Bologna, 7 ottobre, 2017)</p> <p>12. 30/03/2016: ‘invited speaker’ per ‘Ruolo clinico del microbiota nella patologia dispeptica ulcerosa e nelle malattie infiammatorie intestinali (rettocolite ulcerosa e Chron)’ (Ordine dei Medici, Bologna)</p>		
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivo di studio.</p> <p>Il Candidato presenta complessive n° 86 pubblicazioni in estenso su riviste internazionali (PubMed) che rispecchiano una continua attività temporale. La produzione è iniziata a partire dal 2011. Il numero totale di citazioni è 1440, il numero medio di citazioni 16.7, l’H-Index: 19.</p> <p>Il candidato raggiunge il punteggio massimo attribuibile di 5.</p>	MAX 5 punti	5
	<b>TOTALE</b>	<b>17.5</b>

**Tabella B - Pubblicazioni**

<b>PUBBLICAZIONI</b>	<b>MAX PUNTI 30</b> Attribuibili alle pubblicazioni degli anni 2021, 2022 e 2023
	<i>Max 0.91 punti per singola pubblicazione così distribuiti:</i>
L'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: <ul style="list-style-type: none"><li>· <i>primo nome, ultimo nome e autore corrispondente: 0.20</i></li><li>· <i>altre posizioni: 0.15</i></li><li>· <i>gruppi di studio:0</i></li></ul>	<i>Max 0.20</i>
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: <ul style="list-style-type: none"><li>· <i>Q1=0.20 Q2=0.15 Q3 e Q4=0.1</i></li></ul>	<i>Max 0.20</i>
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione: <ul style="list-style-type: none"><li>· <i>pienamente congruente=0.16</i></li><li>· <i>parzialmente congruente=0.1</i></li><li>· <i>non congruente=0</i></li></ul>	<i>Max 0.16</i>
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Numero totale delle citazioni nell'ambito dei lavori valutati: <ul style="list-style-type: none"><li>· <i>N citazioni &gt;20 = 0.20</i></li><li>· <i>N citazioni 11-20=0.15</i></li><li>· <i>N citazioni 1-10=0.1</i></li></ul>	<i>Max 0.20</i>
Indicatore bibliometrico, Impact Factor: <ul style="list-style-type: none"><li>· <i>IF &gt;3=0.15</i></li><li>· <i>IF 2.1-3=0.1</i></li><li>· <i>IF 1-2=0.05</i></li></ul>	<i>Max 0.15</i>

	<b>TABELLA B</b>	Apporto individuale dei lavori in collaborazione:  Primo nome, ultimo nome, autore corrispondente: 0.2 altre posizioni: 0.15 gruppi di studio: 0	Originalità. Innovatività. Rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione  Q1= 0.20 Q2= 0.15 Q3 e Q4= 0.1	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore  Pienamente congruente: 0.16 Parzialmente congruente: 0.1 Non congruente:0	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.  Numero totale delle citazioni nell'ambito dei 33 lavori presentati N citazioni >20= 0.2 N citazioni 11-20=0.15 N.citazioni 1-10=0.1	Indicatori biometrici  Impact Factor IF: >3=0.15 IF: 2.1-3= 0.1 IF: 1-2 = 0.05	<b>TOTALE</b>
1	Sex Transm Infect. 2021	0.2	0.1	0.16	0.1	0.15	0.71
2	J Glob Antimicrob Resist. 2021	0.15	0.15	0.16	0.1	0.15	0.71
3	Antibiotic (Basel). 2021	0.15	0.2	0.16	0.15	0.15	0.81
4	Plos One. 2021	0.15	0.15	0.16	0.1	0.15	0.71
5	Microorganisms. 2021	0.2	0.15	0.16	0.1	0.15	0.76
6	Front Mol Biosci. 2021	0.2	0.2	0.16	0.15	0.15	0.86
7	Diagn Microbiol Infect Dis. 2021	0.2	0.1	0.16	0.1	0.1	0.66
8	J Microbiol Methods. 2021	0.2	0.1	0.16	0.2	0.1	0.76
9	Front Mol Biosci. 2021	0.2	0.2	0.16	0.15	0.15	0.86
10	New Microbiol. 2021	0.2	0.1	0.16	0.1	0.05	0.61
11	Front Microbiol. 2021	0.15	0.2	0.16	0.15	0.15	0.81
12	Pathogens. 2021 Raimondi et al	0.2	0.15	0.16	0.1	0.15	0.76
13	Pathogens. 2021 Severgnini	0.2	0.15	0.16	0.1	0.15	0.76
14	Maturitas. 2022	0.2	0.15	0.16	0.1	0.15	0.76
15	J Eur Acad Dermatol Venereol. 2022	0.2	0.2	0.16	0	0.15	0.71
16	Front Cell Infect Microbiol. 2022	0.2	0.2	0.16	0.1	0.15	0.81
17	Antibiotics (Basel). 2022	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.76
18	Front Cell Infect Microbiol. 2022	0.2	0.2	0.16	0.1	0.15	0.81
19	Int J Mol Sci. 2022	0.2	0.2	0.16	0.1	0.15	0.81
20	Plos One. 2022	0.2	0.15	0.16	0.1	0.15	0.76
21	Front Microbiol. 2022	0.2	0.15	0.16	0.1	0.15	0.76
22	Front Cell Infect Microbiol. 2022	0.15	0.2	0.16	0	0.15	0.66
23	New Microbiol. 2022	0.2	0.1	0.16	0	0.05	0.51
24	Microb Cell Fact. 2022	0.15	0.2	0.16	0.1	0.15	0.76

25	Menopause. 2023	0.15	0.15	0.16	0.1	0.1	0.66
26	Microbiol Spectr. 2023	0.15	0.15	0.16	0.1	0.15	0.71
27	New Microbiol. 2023	0.2	0.1	0.16	0.1	0.1	0.66
28	Curr Issies Mol Biol. 2023	0.2	0.1	0.16	0.1	0.15	0.71
29	Life (Basel). 2023	0.2	0.15	0.16	0.1	0.15	0.76
30	Pathogens. 2023	0.2	0.15	0.16	0.1	0.15	0.76
31	Microb Drug Resist. 2023	0.2	0.1	0.16	0	0.1	0.56
32	Nutrients. 2023	0.15	0.2	0.16	0	0.15	0.66
33	Front Cell Infect Microbiol. 2023	0.2	0.15	0.16	0	0.15	0.66
						<b>TOTALE</b>	<b>24.03</b>

**Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A 17.5 + tabella B 24.03) = 41.53 punti**

**Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)**

<p>È valutato il volume e la continuità delle attività svolte presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <i>Max 2.5 punti per attività</i></li> </ul> <p>Il candidato, dal 2019 è Membro del Collegio scientifico del Centro Dipartimentale One Health, DIMEC, Università di Bologna. (articolazione dipartimentale “centro studi UNIB-OH su One Health (salute unica)” proposta dal dipartimento di medicina specialistica, diagnostica e sperimentale – DIMES- approvato dal CdA del 26/11/19, punto 14/05).</p>	<p><i>Max 0.5/anno punti per ciascuna categoria</i></p>	<p><b>Punti assegnati</b></p> <p><b>2.5</b></p>
<p><b>Totale punteggio attività istituzionale</b></p>		<p><b>2.5</b></p>

**Attività assistenziali (Punti attribuibili max 5)**

<b>ATTIVITA'</b>	<b>Punti attribuibili</b>	<b>Punti assegnati</b>
<i>Congruenza complessiva dell'attività del candidato con il SSD MED/07</i> Il candidato a partire dal 2019 ha svolto attività assistenziale come Dirigente Medico presso il Laboratorio di Batteriologia, UOC Microbiologia, Dipartimento per la Gestione Integrata del Rischio Infettivo, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, IRCCS di Sant'Orsola, Bologna. L'attività assistenziale verte sulla diagnosi di infezioni batteriche e micotiche e sullo studio delle resistenze ai farmaci antibatterici ed antifungini. Il candidato ha elaborato algoritmi diagnostici delle infezioni batteriche a trasmissione sessuale ( <i>C. trachomatis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , micoplasmi urogenitali, <i>T. pallidum</i> ) e algoritmi diagnostici per la borreliosi di Lyme da <i>B. burgdorferi</i> . Il candidato è responsabile della gestione degli approfondimenti diagnostici per le infezioni in gravidanza causate da <i>T. gondii</i> e <i>T. pallidum</i> . Infine, è responsabile della gestione e valutazione degli algoritmi di 'artificial intelligence' per la gestione di piastre di coltura con crescita batterica e fungina.	Max 1.25 punti sulla categoria	
<i>Durata</i>		1.25
<i>Continuità</i>		1.25
<i>Specificità</i>		1.25
<i>Grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta</i>		1.25
<b>Totale punteggio attività istituzionale</b>		<b>5</b>

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 82.03 Punti**