

**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA SECONDA SETTORE CONCORSUALE 06/D4 SSD MED 17 BANDITA CON DR n. 76/2023 del 25.1.2023 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE (DIMEC) UNIVERSITA' DI BOLOGNA. RIF: PROT 0018162 del 25.1.2023

**VERBALE N. 2**

Alle ore 8.00 del giorno 26/4/2023 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice nominata con D.R. N. 433/2023 del 31.3.2023, PROT N. 0090758

La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof. ANTONIO CASCIO
- Prof. ANDREA GORI
- Prof. PIERLUIGI VIALE

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il prof. ANTONIO CASCIO è collegato in videoconferenza da PALERMO

il prof. ANDREA GORI è collegato in videoconferenza da MILANO

il prof. PIERLUIGI VIALE è collegato in videoconferenza da BOLOGNA

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della

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

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

Il prof. Viale, dichiara che l'attività scientifica svolta dalla candidata dottoressa Marina Tadolini, attualmente membro della equipe che a lui fa riferimento, è stata svolta in totale indipendenza ed autonomia. Dichiara altresì che non è co-autore dei lavori presentati per la valutazione, con l'eccezione di uno.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. SIMONE LANINI
2. MARINA TADOLINI

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione.

Al termine della valutazione esprime i seguenti giudizi complessivi:

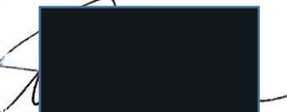
**SIMONE LANINI è dichiarato PIENAMENTE IDONEO**

**MARINA TADOLINI è dichiarata PIENAMENTE IDONEA**

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. PIERLUIGI VIALE previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Luogo, Bologna Data, 26.4.2023

Firmato Prof. Pierluigi VIALE



Presente in videoconferenza il Prof. Andrea GORI collegato da Milano

Presente in videoconferenza il Prof. Antonio CASCIO collegato da Palermo

**SCHEMA DI VALUTAZIONE**  
**Allegato al Verbale 2**

CANDIDATO **SIMONE LANINI**

**Attività didattica**

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini della valutazione dell'attività didattica, la Commissione ha valutato il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 5 anni. La commissione valuta anche la congruenza degli insegnamenti.</p>	<p>Dall'AA 2013-16 all'anno accademico 2015-16 e poi dall'AA 2019 all'AA 2022-23 è stato titolare del modulo didattico Statistica della ricerca Sperimentale e Tecnologica nel corso di laurea in Scienze infermieristiche presso l'Università la Sapienza di Roma. (docenze dichiarate ma non presente certificazione)  Dall'AA 2019-20 all'AA 2022-23 è stato titolare dell'insegnamento Statistica medica presso il corso di laurea in Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia , università Unicamillus Roma.</p>
<p>La Commissione valuta le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.  in particolare la commissione esprime il proprio giudizio tenendo in considerazione l'insieme delle tesi di laurea seguite, di laurea magistrale, e per l'insieme delle tesi di dottorato. Viene poi espresso apposito giudizio per i seminari e le esercitazioni.</p>	<p>Non vengono riportate dal candidato attività di tutoraggio, esercitazioni e/o ruolo di relatore per tesi di laurea.</p>
<p>GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE</p>	<p>Si ritiene che l'attività didattica svolta sia qualificante e rilevante e che sia stata svolta con la necessaria continuità. Sebbene non del tutto specifica del SSD stesso, è congrua con le finalità del SSD, vista l'importanza della metodologia statistica nella ricerca clinica e nella formazione dei medici.</p> <p><b>GIUDIZIO: BUONO</b></p>

## Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuta: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.</p> <p>Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume, della congruenza e della continuità, privilegiando l'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione.</p>	<p>Ha partecipato a coordinato più studi scientificamente rilevanti.</p> <p>In particolare si segnalano</p> <p>Il ruolo di Responsabile del progetto di ricerca Antivirali ad azione diretta contro HCV: effetti sul metabolismo e sulla malattia epatica in pazienti che eradicano l'infezione da HCV1 finanziato dal Ministero della Salute Ricerca finalizzata (GR-2016-02363036).</p> <p>progetto di ricerca dal titolo Definizione di predittori clinici ed epidemiologici per orientare le scelte sanitarie finalizzate al controllo dei principali virus epatitici, finanziato dai Fondi di Ricerca Corrente del Ministero</p> <p>Meritano menzione le partecipazione a</p> <p>European network for highly infectious diseases (EuroNHID)".</p> <p>Network Europeo "Quality assurance exercises and networking on the detection of highly infectious pathogens (QUANDHIP)".</p> <p>Gruppo di studio ESCMID (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases) Study Group for Infections in Compromised Hosts (ESGICH). 2016-2017</p> <p>In sintesi una è evidente la capacità di partecipare attivamente e coordinare progetti e gruppi di studio</p>
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali.</p>	<p>Ha conseguito il MASTER OF SCIENCE IN EPIDEMIOLOGY conseguito in data 01-11-2010 presso la London School of Hygiene &amp; Tropical Medicine (London, UK) con votazione pass/pass.</p> <p>Ha conseguito altresì il DOTTORATO DI RICERCA IN MALATTIE INFETTIVE, MICROBIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA [33° ciclo] conseguito il 25-05-2020 presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza con votazione "lode".</p>
<p>La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale, verificandone la congruità con il SSD oggetto della procedura.</p>	<p>La partecipazione a congressi nazionali ed internazionali è qualificata e testimonia quanto il candidato ed il suo valore scientifico siano riconosciuti.</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del</p>	<p>La valutazione della produzione scientifica ha dato esito più che</p>

<p>candidato, 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 motivi di studio.</p> <p>La commissione esprime il proprio giudizio avvalendosi dei seguenti indicatori: citation index della singola pubblicazione e l'impact factor della rivista. Come citation index si è scelto il valore del Field-Weighted Citation Impact (FWCI) che esprime il valore e la diffusione del dato scientifico pubblicato nello specifico contesto scientifico</p>	<p>positivo. La produzione scientifica del candidato, sia con riferimento alle pubblicazioni valutate in dettaglio, sia con una visione globale dell'intera attività, evidenzia originalità, continuità e significativo riconoscimento da parte della comunità scientifica.</p> <p><b>GIUDIZIO: ECCELLENTE</b></p>
--	--

<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La Commissione valuta analiticamente le pubblicazioni presentate dal candidato, tenendo conto nel giudizio della congruenza di ciascuna pubblicazione; dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; nonché della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>La commissione esprime il proprio giudizio avvalendosi dei seguenti indicatori: citation index della singola pubblicazione e l'impact factor della rivista. Come citation index si è scelto il valore del Field-Weighted Citation Impact (FWCI) che esprime il valore e la diffusione del dato scientifico pubblicato nello specifico contesto scientifico.</p> <p>Il giudizio per ogni singola pubblicazione oggetto di valutazione, dopo l'esposizione dei parametri bibliometrici prescelti sarà espresso collegialmente in modo semi quantitativo: SUFFICIENTE/DISCRETO/BUONO/ OTTIMO per il metodo DI INTERESSE LIMITATO/ DI INTERESSE / RILEVANTE / MOLTO RILEVANTE per l'impatto sulla comunità scientifica</p> <p>Il livello di partecipazione sarà espresso con i termini PN (primo nome) IN (nome tra gli autori) UN (ultimo nome)</p> <p>Di seguito il dettaglio</p>
--	--

N	POSIZIONE	Pubblicazione	ANNO	N. CIT.	FWCI	IF rivista	giudizio
1	PN	Safety and serum distribution of anti-SARS-CoV-2 monoclonal antibody MAD0004J08 after intra muscular injection Nature Comm 2022; Apr 27;13(1):2263	2022	4	1,79	14,919	OTTIMO / RILEVANTE
2	PN	GRAd-COV2, a gorilla adenovirus-based candidate vaccine against COVID-19, is safe and immunogenic in younger and older adults Science Transl Med 2022 ; Jan 12; 14 (627): eabj1996	2022	8	8,45	17,919	OTTIMO / RILEVANTE
3	PN	COVID-19 disease-Temporal analyses of complete blood count	2020	24	3,75	3,24	BUONA / DI INTERESSE

		<i>parameters over course of illness, and relationship to patient demographics and management outcomes in survivors and non-survivors: A longitudinal descriptive cohort study.. Plos ONE 2020; Dec 28;15(12):e0244129</i>					
4	PN	<i>Viral Hepatitis Etiology, Epidemiology, Transmission, Diagnostics, Treatment, and Prevention. Inf Dis CI North Am 2019; Dec;33(4):1045-1062.</i>	1019	61	1,87	5,982	BUONA / DI INTERESSE
5	PN	<i>Non-inferiority versus superiority trial design for new antibiotics in an era of high antimicrobial resistance: the case for post-marketing, adaptive randomised controlled trials. Lancet Infect Dis 2019 ; 2019 Dec;19(12):e444-e451</i>	2019	12	0,45	24,446	OTTIMO / MOLTO RILEVANTE
6	PN	<i>Recovery of metabolic impairment in patients who cleared chronic hepatitis C infection after direct-acting antiviral therapy. Int J Antimicrob Ag ents 2019 May;53(5):559-563</i>	2019	9	0,35	15,441	BUONO / DI INTERESSE
7	PN	<i>Impact of new DAA therapy on real clinical practice: a multicenter region-wide cohort study (2018). Impact of new DAA therapy on real clinical practice: a multicenter region-wide cohort study. BMC Infect Dis 2018 May 16;18(1):223.</i>	2018	17	1,33	3,01	BUONO / DI INTERESSE
8	PN	<i>Relationship Between Viremia and Specific Organ Damage in Ebola Patients: A Cohort Study. Clin Infect 2018 Jan 6;66(1):36-44.</i>	2018	11	0,72	20,999	OTTIMO / DI INTERESSE
9	PN	<i>A large ongoing outbreak of hepatitis A predominantly affecting young males in Lazio, Italy; August 2016-March 2017 Plos One 2017 Nov 10;12(11):e0185428</i>	2017	33	1,45	3,24	BUONO / DI INTERESSE
10	PN	<i>Hepatitis C: global epidemiology and strategies for control. Clin Microbiol Infect 2016 Oct;22(10):833-838</i>	2016	116	3,61	13,31	BUONO / DI INTERESSE
11	PN	<i>Liver transplant recipients and prioritization of anti-HCV therapy: an Italian cohort analysis. Liver Int 2016 Mar;36(3):410-7.</i>	2016	4	0,22	5,175	BUONO / DI INTERESSE
12	PN	<i>Blood kinetics of Ebola virus in survivors and nonsurvivors. J Clin Invest 2015 Dec;125(12):4692-8</i>	2015	71	7,76	11,864	OTTIMO / RILAVANTE
13	PN	<i>Are adaptive randomised trials or non-randomised studies the best way to address the Ebola outbreak in west Africa?. Lancet Infect Dis 2015 Jun;15(6):738-45</i>	2015	34	9,69	24,446	OTTIMO / DI INTERESSE
14	PN	<i>Incidence of Carbapenem-Resistant Gram Negatives in Italian Transplant Recipients: A Nationwide Surveillance Study. Plos ONE 2015 Apr 2;10(4):e0123706</i>	2015	50	0,90	3,24	OTTIMO / DI INTERESSE
15	PN	<i>Risk of infection in patients with lymphoma receiving rituximab: systematic review and meta-analysis. BMC Med 2011 Apr 12;9:36</i>	2011	72	7,35	11,806	OTTIMO / RILEVANTE
16	PN	<i>Molecular Epidemiology of a Pseudomonas aeruginosa Hospital Outbreak Driven by a Contaminated Disinfectant-Soap Dispenser. Plos ONE 2011 Feb 16;6(2):e17064</i>	2011	81	2,01	3,752	OTTIMO / RILEVANTE
17	PN	<i>Healthcare-associated infection in Italy: annual point-prevalence surveys, 2002-2004. Infect Contr Hosp Epidemiol</i>	2009	39	0,91	6,52	OTTIMO / RILEVANTE

		2009 Jul;30(7):659-65					
18	PN	<i>Patient to patient transmission of hepatitis B virus: a systematic review of reports on outbreaks between 1992 and 2007 BMC Med</i> 2009 Apr 8;7:15.	2009	72	4,39	11,068	BUONO / DI INTERESSE
19	PN	<i>Measles outbreak on a cruise ship in the western Mediterranean, February 2014, preliminary report. Euro Surveill</i> 2014 Mar 13;19(10):20735.	2014	19	1,11	21,286	BUONO / DI INTERESSE
20	PN	<i>Epidemiology of HEV in the Mediterranean basin: 10-year prevalence in Italy. BMJ Open</i> 2015 Jul 14;5(7):e007110	2015	30	2,52	3,007	OTTIMO / RILEVANTE

### Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>a Commissione valuta le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p> <p>La commissione darà maggior rilievo alle attività svolte nell'ambito di organizzazioni sanitarie e di ricerca di peculiare prestigio o referenza internazionale. La commissione terrà conto anche della durata delle collaborazioni e dei ruoli ricoperti dal candidato.</p>	<p>Ha partecipato a numerosi gruppi di lavoro istituita dalla regione Lazio e dal Ministero della Salute su diverse tematiche, ove è stato coinvolto principalmente per le proprie competenze in ambito metodologico ed epidemiologico.</p> <p><b>GIUDIZIO: OTTIMO</b></p>

### Attività assistenziali

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La commissione valuta le attività svolte sulla base della congruenza della complessiva attività assistenziale del candidato con il Settore scientifico disciplinare oggetto della selezione. Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.</p>	<p>Dal 2015 opera come dirigente medico presso l'Istituto Nazionale per le malattie infettive Lazzaro Spallanzani IRCCS Via Portuense 292 00149 Roma (Italia).</p> <p>Attualmente svolge la propria attività clinico-assistenziale presso la UOV Immunodeficienze Virali (Dip. Clinico e di ricerca delle Malattie infettive).</p> <p>Precedentemente, dal 2006 al 2015 è stato titolare di contratti di ricerca senza interruzione. Tale attività è congrua con le finalità del SSD</p> <p><b>GIUDIZIO : BUONO</b></p>

## **GIUDIZIO COMPLESSIVO**

Il candidato è certamente una figura di rilievo nel contesto della ricerca scientifica, specialmente in ambito epidemiologico. Il suo livello di riconoscimento all'interno della comunità scientifica è assai qualificante, così come la produzione scientifica valutata e globalmente presentata. Si ritiene quindi il candidato pienamente idoneo per la posizione universitaria oggetto del presente concorso.

**SCHEMA DI VALUTAZIONE**

Allegato al Verbale 2

CANDIDATA **MARINA TADOLINI****Attività didattica**

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini della valutazione dell'attività didattica, la Commissione ha valutato il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 5 anni. La commissione valuta anche la congruenza degli insegnamenti.</p>	<p>Dall'AA 2019-20 ad oggi, nel ruolo di Ricercatore a Tempo determinato tipo A è stata titolare di modulo di insegnamento presso la scuola di specializzazione in Malattie Infettive dell'Università di Bologna, della durata di 16 ore annue con valore di 9 crediti per anno. Nell'anno accademico 2022-23 è stata titolare del corso elettivo per studenti iscritti al corso di laurea in medicina di medicina dal titolo " Le Malattie Tropicali e la medicina del viaggiatore – Profilassi e terapia" della durata di 8 ore, con valore di un credito</p> <p>Entrambi i predetti moduli sono stati confermati per l'AA 2023-24, unitamente ad un ulteriore corso elettivo dal titolo Infections and Infectious Diseases in a globalized world; traveling of humans, animals and microbes – Infectious diseases and anti-microbial resistance, presso il Corso di Laurea in Medicine and Surgery della Università di Bologna, della durata di 8 ore, con valore di un credito</p> <p>E' stata relatrice di 3 tesi di laurea di argomento infettivologico e di una tesi di specializzazione in malattie infettive. Da 10 anni svolge attività continuativa di tutoraggio sulle tematiche delle malattie da emporiatria e sulla infezioni da micobatteri, specialmente nell'ambito della scuola di specializzazione in Malattie Infettive dell'Università di Bologna</p>
<p>La Commissione valuta le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p> <p>in particolare la commissione esprime il proprio giudizio tenendo in considerazione l'insieme delle tesi di laurea seguite, di laurea magistrale, e per l'insieme delle tesi di dottorato. Viene poi espresso apposito giudizio per i seminari e le esercitazioni.</p>	<p>Si ritiene che l'attività didattica svolta sia qualitativamente e quantitativamente rilevante, concentrata su un ambito clinico ed epidemiologico di grande importanza e quindi del tutto congrua con le finalità del SSD, e che la stessa sia stata svolta con totale continuità.</p> <p><b>GIUDIZIO : ECCELLENTE</b></p>

## Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuta: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.</p> <p>Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume, della congruenza e della continuità, privilegiando l'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione.</p>	<p>Ha partecipato e coordinato in prima persona numerosi progetti sul tema della tubercolosi in ambito nazionale.</p> <p>Spiccano gli importanti ruoli svolti in ambito internazionale, presso il WHO. In particolar meritano menzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Il ruolo di Responsabile scientifico della componente infettivologica del progetto dell'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo "Prevenzione della trasmissione verticale dell'infezione da HIV/AIDS nel distretto del Tharaka, Kenya" finanziato dal Ministero Affari Esteri Italiano (MAE) dal 01/04/2006 al 16/08/2006 (Ruolo di organizzazione e coordinamento)</li> <li>- Il ruolo di Clinical Coordinator prima e chiar dal 2018 ad oggi, del ERS/WHO TB Consilium, dal 2013 al 2018 (Ruolo di direzione, organizzazione e coordinamento)</li> <li>- il ruolo di Membro della WHO Global Task Force on TB Impact Measurement, dal 2009 ad oggi. Tale posizione ha generato partecipazione e contributi tecnico-scientifico (in qualità di WHO Consultant) nella preparazione, implementazione, analisi e divulgazione dei dati delle seguenti National Tuberculosis Prevalence Surveys in collaborazione con i Ministeri della Sanità dei rispettivi paesi Africani (Etiopia, Ghana, Gambia, Zimbabwe, Uganda, Kenya, Namibia, Lesotho, Eswatini, Botswana, Sud Africa) e Asiatici (Cambodia, Indonesia, Filippine, Myanmar, Nepal).</li> <li>- nello stesso ruolo precedentemente esposto merita menzione il contributo alla stesura, revisione, aggiornamento di linee guida e raccomandazioni WHO in tema di TB Prevalence Surveys (membro del core writing team per la terza revisione delle linee guida su TB Prevalence surveys)</li> </ul>
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali.</p>	<p>Grant CARISBO per la ricerca "Personalizzazione della terapia nella tubercolosi e nelle micobatteriosi non tubercolari: dosaggio plasmatico dei farmaci e biomarkers" - Bando Ricerca Medica e Alta Tecnologia 2021; progetto #19339)</p>

<p>La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale, verificandone la congruità con il SSD oggetto della procedura.</p>	<p>Ha partecipato a numero convegni nazionali ed internazionali esponendo tematiche inerenti la tubercolosi e la malattie da emporiatria, a testimonianza di quanto sia riconosciuto il suo ruolo e la sua competenza da parte della comunità scientifica.</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, 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 motivi di studio.</p> <p>La commissione esprime il proprio giudizio avvalendosi dei seguenti indicatori: citation index della singola pubblicazione e l'impact factor della rivista. Come citation index si è scelto il valore del Field-Weighted Citation Impact (FWCI) che esprime il valore e la diffusione del dato scientifico pubblicato nello specifico contesto scientifico</p>	<p>La valutazione della produzione scientifica ha dato esito più che positivo. La produzione scientifica della candidata, concernente il tema della Tubercolosi e della malattie da emporiatria, evidenzia originalità, continuità e importante riconoscimento da parte della comunità scientifica, sia con riferimento alle pubblicazioni valutate in dettaglio, sia con una visione globale dell'intera attività,</p> <p><b>GIUDIZIO : ECCELLENTE</b></p>

<p>Pubblcazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La Commissione valuta analiticamente le pubblicazioni presentate dal candidato, tenendo conto nel giudizio della congruenza di ciascuna pubblicazione; dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; dell'originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; nonché della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>La commissione esprime il proprio giudizio avvalendosi dei seguenti indicatori: citation index della singola pubblicazione e l'impact factor della rivista. Come citation index si è scelto il valore del Field-Weighted Citation Impact (FWCI) che esprime il valore e la diffusione del dato pubblicato nello specifico contesto scientifico.</p> <p>Il giudizio per ogni singola pubblicazione oggetto di valutazione, dopo l'esposizione dei parametri bibliometrici prescelti è espresso collegialmente in modo semi quantitativo: SUFFICIENTE/DISCRETO/BUONO/ OTTIMO per il metodo DI INTERESSE LIMITATO/ DI INTERESSE / RILEVANTE / MOLTO RILEVANTE per l'impatto sulla comunità scientifica</p> <p>Il livello di partecipazione sarà espresso con i termini PN (primo nome) IN (nome tra gli autori) UN (ultimo nome). Di seguito il dettaglio</p>
---	---

N	POSIZIONE	PUBBLCAZIONE	ANNO	N. CIT.	FWCI	IF	GIUDIZIO
---	-----------	--------------	------	---------	------	----	----------

						<b>rivista</b>	
1	UN	Update of drug resistant tuberculosis treatment guidelines: A turning point. <i>Int J Infect Dis.</i> 2023 Mar 12;S1201-9712(23)00089-9	2023	-	2,37	2,373	BUONO / MOLTO RILEVANTE
2	IN	Prevalence of bacteriologically confirmed pulmonary tuberculosis in South Africa, 2017-19: a multistage, cluster-based, cross-sectional survey. <i>Lancet Infect Dis.</i> 2022 Aug;22(8):1172-1180	2022	10	5,05	24,446	BUONO / DI INTERESSE
3	IN	Clinical standards for the dosing and management of TB drugs. <i>Int J Tuberc Lung Dis.</i> 2022 Jun 1;26(6):483-499.	2022	7	4,15	2,373	BUONO / RILEVANTE
4	IN	TB mortality in low-incidence countries: can we reduce it further? <i>Int J Tuberc Lung Dis.</i> 2022 May 1;26(5):467-469.	2022	-	0,00	2,373	BUONO / DI INTERESSE
5	UN	Evaluation of trace calls by Xpert MTB/RIF ultra for clinical management in low TB burden settings. <i>PLoS One.</i> 2022;17(8):e0272997	2022	1	0,47	3,24	OTTIMO / RILEVANTE
6	IN	Global Tuberculosis Network. Gauging the impact of the COVID-19 pandemic on tuberculosis services: a global study. <i>Eur Respir J.</i> 2021 Nov 11;58(5): 2101786	2021	71	6,45	33,8	BUONO / RILEVANTE
7	PN	Active tuberculosis, sequelae and COVID-19 co-infection: first cohort of 49 cases. <i>Eur Respir J.</i> 2020 Jul 9;56(1):2001398	2020	62	11,19	33,8	OTTIMO / RILEVANTE
8	PN	On tuberculosis and COVID-19 co-infection. <i>Eur Respir J.</i> 2020 Aug 20;56(2):2002328	2020	248	19,88	33,8	BUONO / DI INTERESSE
9	IN	Reducing tuberculosis transmission: a consensus document from the World Health Organization Regional Office for Europe. <i>Eur Respir J.</i> 2019 Jun 5;53(6):1900391.	2019	42	3,38	33,8	OTTIMO / MOLTO RILEVANTE
10	IN	Challenging MDR-TB clinical problems - The case for a new Global TB Consilium supporting the compassionate use of new anti-TB drugs. <i>Int J Infect Dis.</i> 2019 Mar;80S:S68-S72	2019	20	1,68	2,373	OTTIMO / MOLTO RILEVANTE
11	IN	Combined treatment of drug-resistant tuberculosis with bedaquiline and delamanid: a systematic review. <i>Eur Respir J.</i> 2018 Jul 4;52(1):1800934	2018	53	13,30	33,8	OTTIMO / MOLTO RILEVANTE
12	PN	Combining bedaquiline and delamanid to treat multidrug-resistant tuberculosis. <i>Lancet Infect Dis.</i> 2018 May;18(5):480-481	2018	7	1,62	24,446	BUONO / RILEVANTE
13	IN	Systematic Tuberculosis Screening in Asylum Seekers in Italy. <i>Clin Infect Dis.</i> 2017 Oct 15;65(8):1407-1409	2017	14	0,86	20,999	OTTIMO / RILEVANTE
14	IN	Sentinel Project on Pediatric Drug-Resistant Tuberculosis. New and Repurposed Drugs for Pediatric Multidrug-Resistant Tuberculosis. Practice-based Recommendations. <i>Am J Respir Crit Care Med.</i> 2017;195:1300-1310	2017	53	2,54	30,528	OTTIMO / MOLTO RILEVANTE
15	PN	Cardiac safety of extensively drug-resistant tuberculosis regimens including bedaquiline, delamanid and clofazimine. <i>Eur Respir J.</i> 2016 Nov;48(5):1527-1529	2016	112	6,32	33,8	BUONO / RILEVANTE
16	PN	Compassionate use of new drugs in children and adolescents with multidrug-resistant and extensively drug-resistant tuberculosis: early experiences and challenges. <i>Eur Respir J.</i> 2016 Sep;48(3):938-43. doi	2016	69	18,00	33,8	BUONO / RILEVANTE
17	IN	First evaluation of QuantiFERON TB Gold Plus performance in contact screening. <i>Eur Respir J.</i> 2016 Nov;48(5):1411-1419	2016	77	19,40	33,8	BUONO / RILEVANTE
18	PN	First case of extensively drug-resistant tuberculosis treated with both delamanid and bedaquiline. <i>Eur Respir J.</i> 2016 Sep;48(3):935-8.	2016	81	22,50	33,8	BUONO / DI INTERESSE

19	IN	Compassionate and optimum use of new tuberculosis drugs. Lancet Infect Dis. Lancet Infect Dis. 2015 Oct;15(10):1131-1132	2015	24	5,69	24,446	BUONO / RILEVANTE
20	IN	European national programme representatives. Tuberculosis elimination: theory and practice in Europe. Eur Respir J. 2014 May;43(5):1410-20.	2014	132	11,21	33,8	BUONO / RILEVANTE

#### Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>a Commissione valuta le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p> <p>La commissione darà maggior rilievo alle attività svolte nell'ambito di organizzazioni sanitarie e di ricerca di peculiare prestigio o referenza internazionale. La commissione terrà conto anche della durata delle collaborazioni e dei ruoli ricoperti dal candidato.</p>	<p>Membro del Gruppo di Lavoro Comunicazione e del gruppo di lavoro Terza Missione del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Bologna dal 2022 ad oggi.</p> <p>L'essere Membro effettivo della WHO Global Task Force on TB Impact Measurement, dal 2009 ad oggi, con le molteplici attività di coordinamento dovute e con la attiva partecipazione alle attività di stesura di linee guida ne fanno una delle esperti maggiormente riconosciute a livello nazionale ed internazionale.</p> <p><b>GIUDIZIO : OTTIMO</b></p>

#### Attività assistenziali

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La commissione valuta le attività svolte sulla base della congruenza della complessiva attività assistenziale del candidato con il Settore scientifico disciplinare oggetto della selezione. Sono valutate la durata, La continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.</p>	<p>Dal 2002 al 2006 ha lavorato come Referente dell'Area Medica e referente HIV Care Centre presso il St. Orsola Hospital, Tharaka District, Kenya.</p> <p>Dal 2007 al 2013 ha svolto un ruolo di Senior consultant per casi di tubercolosi difficili da trattare a livello Multicountry sotto l'egida di WHO, USAID, MSH, CESTAS.</p> <p>Dal 2013 ad oggi svolge attività presso la UOC di Malattie Infettive del Dipartimento Interaziendale per la gestione del rischio infettivo, facente capo all'IRCCS Policlinico S. Orsola di Bologna. Il ruolo assegnato è quello di Responsabile referente dell' Ambulatorio Tubercolosi e Ambulatorio Profilassi Tubercolare, nonché referenti clinico della gestione multidisciplinare delle malattie da micobatteri Tale attività è congrua con le finalità del SSD.</p> <p><b>GIUDIZIO : OTTIMO</b></p>

#### GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata è senza dubbio una figura di riferimento nell'ambito della ricerca scientifica e della attività organizzativa, clinica e preventiva inerente la tubercolosi, le malattie da micobatteri non tubercolari e più genericamente le malattie da emporiatria.

Il suo livello di riconoscimento all'interno della comunità scientifica è molto rilevante così come la produzione scientifica valutata e globalmente presentata.

Si ritiene quindi la candidata pienamente e meritevolmente idonea per la posizione universitaria oggetto del presente concorso.