



**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA TEDESCHI SARA, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

**VERBALE**

**Telematico:**

Alle ore 15.00 del giorno 16 Ottobre 2023 i seguenti Professori:

- Prof.ssa TALIANI GLORIA- Professore di 1<sup>a</sup> fascia MED/17 presso l'Università di ROMA "La Sapienza"
- Prof. CACOPARDO BRUNO SANTI – Professore di 1<sup>a</sup> fascia MED/17 presso l'Università di Catania
- Prof. ANTINORI SPINELLO DOMENICO- Professore di 1<sup>a</sup> fascia MED/17 presso l'Università di Milano

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 0288677 del 06/10/2023, 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 della Prof.ssa TALIANI Gloria e del Segretario nella persona del Prof. ANTINORI Spinello Domenico

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 70/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott.ssa TEDESCHI SARA 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 84,1/100 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 16,30, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale, firmato digitalmente dal segretario verbalizzante e dagli altri commissari, e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli 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. Spinello Domenico Antinori (segretario verbalizzante)

Collegato telematicamente Prof. Bruno Santi Cacopardo

Collegato telematicamente Prof.ssa Gloria Taliani



## Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

### Attività didattica - (Punti attribuibili max 25 )

ATTIVITA'	PUNTI
<p>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 3 anni punti 10</i></p> <p><i>Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 15</i></p> <p><i>Più di 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 20</i></p>	20
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</p> <p><i>Relatore di tesi di laurea e di specializzazione</i></p> <p><i>da 1 a 3 tesi di Laurea negli ultimi 3 anni punti 1</i></p> <p><i>da 4 a 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 1,5</i></p> <p><i>più di 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 2</i></p> <p><i>Correlatore di tesi di laurea</i></p> <p><i>Da 1 a 3 tesi di laurea negli ultimi 3 anni punti 0,7</i></p> <p><i>da 4 a 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 1</i></p> <p><i>più di 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 1,5</i></p> <p><i>Correlatore di tesi di specializzazione</i></p> <p><i>da 1 a 3 tesi punti 0,3</i></p> <p><i>da 4 a 5 tesi punti 0,5</i></p> <p><i>più di 5 tesi punti 0,7</i></p>	5

### Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 60 )

#### Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione.</p> <p>coordinamento di progetti di ricerca competitivi</p> <p>da uno a tre progetti punti 3</p> <p>da 4 a 5 progetti punti 5</p> <p>oltre 5 progetti punti 7</p> <p>Partecipazione a progetti competitivi</p> <p>da uno a tre progetti punti 2</p> <p>da 4 a 5 progetti punti 2,5</p> <p>oltre 5 progetti punti 3</p>	21

Titolarità di brevetti <i>Da 1 a 3 brevetti punti 1</i> <i>Da 4 a 5 brevetti punti 2</i> <i>Più di 5 brevetti punti 3</i>	3
Conseguimento di premi nazionali e internazionali <i>Da 1 a 3 premi punti 1</i> <i>Da 4 a 5 premi punti 2</i> <i>Più di 5 premi punti 3</i>	3
Consistenza complessiva della produzione scientifica Max 5 punti	5

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 39
monografie (per ogni singola opera)	Max 1
articoli (per ogni singola opera)	Max 3
opere in collaborazione (per ogni singola collaborazione)	Max 3

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 60

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

Vengono considerate attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, e si è tenuto conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte secondo quanto deliberato dal Dipartimento.

### **Attività clinico - assistenziali (Punti attribuibili max 10)**

E' valutata la 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.

## Allegato 2 - Scheda di valutazione dott.ssa Sara Tedeschi

### Attività didattica - (Punti attribuibili max 25)

ATTIVITA'	PUNTI
Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>Titolare di due Moduli: 3 e 6 (Malattie Infettive III e malattie Infettive IV Didattica frontale per l'anno accademico 2019-2020)</i> <i>Titolare di due Moduli: 3 e 6 (Malattie Infettive III e malattie Infettive IV Didattica frontale per l'anno accademico 2020-2021)</i> <i>Titolare di quattro moduli: 3,3,5,6 (Malattie infettive II; III,IV Didattica frontale per l'anno accademico 2021-2022 (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i> <i>Vengono attribuiti punti 20</i>	20
Didattica integrativa e di servizio agli studenti <i>Correlatore di 3 tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia: vengono attribuiti punti 0,7</i> <i>Relatore di 3 tesi di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali : vengono attribuiti punti 1</i> <i>Correlatore di 2 tesi di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali : vengono attribuiti punti 0,3</i>	2
<b>Totale punteggi attività didattica</b>	<b>22</b>

### Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi– <i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i> Responsabile di Unità locale del progetto PRIN 2022 dal titolo : “Appropriate management of bacteremic febrile neutropenia in high-risk hematological patients. Relationship between duration of antibiotic administration, outcome and resistance profile” Clinical coordinator locale dello studio “Prevention and management tools for reducing antibiotic resistance in high prevalence settings-	5

<p>Reverse” finanziato nell’ambito del Programma Horizon 2020 dell’Unione Europea (H2020-SCI-2020-Single stage RTD)  Clinical coordinator del Working Package 3 (Antimicrobial stewardship in long term care neuro-rehabilitation facilities: research an evaluation on interventional approaches” del Programma di rete NET-2018-12366982 finanziato dal Ministero della Salute nell’ambito del programma Ricerca Finalizzata 2018  Partecipazione alle attività dello Spoke 1 (Emerging and re-emerging viral threats) finanziato nell’ambito del progetto NextGeneration EU-MUR PNRR Extended partnership initiative on Emerging Infectious Diseases dell’Unione Europea (Nr. Progetto PE00000007)  Partecipazione alle attività del Working Package 2 (COVID-19 cohorts and long term sequelae) dello studio ORCHESTRA- Connection European Cohorts to Increase Common and Effective Response to SARS-CoV-2 Pandemic” finanziato nell’ambito del Programma “Horizon 2020” dell’Unione Europea</p>	
<p>Titolarità di brevetti  <i>Nessuna titolarità di brevetto</i></p>	-
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali  <i>Secondo premio sessione studi clinici con l’elaborato “Infectious disease team for the early management of severe sepsis and septic shock in the Emergency Department presentato nell’ambito del Progetto Under 40 Infectionlab, 2-3 ottobre 2017 Bologna</i>  <i>ESCMID travel grant per la partecipazione al 28° Congresso della Società Europea di Malattie Infettive e microbiologia Clinica per l’abstract “A bundle approachh reduces mortality of patients with candidemia: a multicentre pre-post study”(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) Viene assegnato</i></p>	1
<p>Relatore a congressi nazionali e internazionali  <i>Nel CV non viene riportato un elenco delle partecipazioni a congressi nazionali o internazionali in qualità di relatore</i></p>	-
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica  La produzione scientifica appare coerente con il settore scientifico disciplinare MED/17 e continuativa dal 2011 al 2023 con 82</p>	5

pubblicazioni a stampa, 4130 citazioni e un H-index di 28. Le pubblicazioni vertono principalmente su argomenti relativi all'antibiotico-resistenza, al trattamento delle infezioni osteoarticolari, fungine invasive e all'ottimizzazione della terapia antimicrobica basata su parametri farmacocinetici/farmacodinamici. Molti dei contributi sono pubblicati su riviste a impatto medio-alto del settore. Viene pertanto assegnato un punteggio di 5	
<i>Breve sintesi dell'intera produzione scientifica del candidato</i>	
<b>Totale punteggio attività di ricerca</b>	<b>11</b>

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici	punti
3. A descriptive case series of the relationship between maintenance of conservative PK/PD efficacy thresholds of dalbavancin over time and clinical outcome in long-term treatment of staphylococcal osteoarticular infections, 2023, Gatti, Milo; Viale, Pierluigi; Cojutti, Pier Giorgio; Zamparini, Eleonora; De Paolis, Massimiliano; Giannella, Maddalena; Pea, Federico; Tedeschi, Sara, INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS, 61:106773, 5, 1, 8.	Evincibile e (ultimo nome)	elevata	100%	elevata	N°citazioni =3	1,5
7. Carbapenem resistant bacteria in Intensive Care Unit during COVID-19 pandemic: Multicenter before-after cross sectional study, 2022, Pascale R.; Bussini L.; Gaibani P.; Bovo F.; Fornaro G.; Lombardo D.; Ambretti S.; Pensalfine G.; Appolloni L.; Bartoletti M.; Tedeschi S.; Tumietto F.; Lewis R.; Viale P.; Giannella M., INFECTION CONTROL AND HOSPITAL EPIDEMIOLOGY, 43, 4, 461, 466.	evincibile	media	100%	media	N°citazioni =33	1
8. Treatment duration for central line-associated infection caused by Enterococcus spp.: a retrospective evaluation of a multicenter cohort, 2022, Rosselli Del Turco E.; Pasquini Z.; Scolz K.; Amedeo A.; Beci G.; Giglia M.; Bussini L.; Carvalho-Brugger S.; Gutierrez L.; Tedeschi S.; Garcia M.; Ambretti S.; Pericas J.M.; Giannella M.; Viale P.; Bartoletti M., EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES, 41, 9, 1203, 1206.	evincibile	media	100%	media	N°citazioni =1	1

<p>9. Oral Versus Standard Antimicrobial Treatment for Pyogenic Native Vertebral Osteomyelitis: A Single-Center, Retrospective, Propensity Score-Balanced Analysis, 2022, Marconi L.; Tedeschi S.; Zamparini E.; Terzi S.; Rossi N.; Boriani L.; Trapani F.; Giannella M.; Ruinato D.A.; Marchionni E.; Gasbarrini A.; Viale P., OPEN FORUM INFECTIOUS DISEASES, 9, 8, 1, 10.</p>	<p>Evincibile (secondo nome)</p>	<p>media</p>	<p>100%</p>	<p>media</p>	<p>N°citazioni =4</p>	<p>1,2</p>
<p>32. Development and validation of a prediction model for severe respiratory failure in hospitalized patients with SARS-CoV-2 infection: a multicentre cohort study (PREDI-CO study), 2020, Bartoletti M.; Giannella M.; Scudeller L.; Tedeschi S.; Rinaldi M.; Bussini L.; Fornaro G.; Pascale R.; Pancaldi L.; Pasquini Z.; Trapani F.; Badia L.; Campoli C.; Tadolini M.; Attard L.; Puoti M.; Merli M.; Mussini C.; Menozzi M.; Meschiari M.; Codeluppi M.; Barchiesi F.; Cristini F.; Saracino A.; Licci A.; Rapuano S.; Tonetti T.; Gaibani P.; Ranieri V.M.; Viale P.; Raumer L.; Guerra L.; Tumietto F.; Cascavilla A.; Zamparini E.; Verucchi G.; Coladonato S.; Rubin A.; Ianniruberto S.; Francalanci E.; Volpato F.; Virgili G.; Rossi N.; Del Turco E.R.; Guardigni V.; Fasulo G.; Dentale N.; Fulgaro C.; Legnani G.; Campaci E.; Basso C.; Zuppiroli A.; Passino A.S.; Tesini G.; Angelelli L.; Badeanu A.; Rossi A.; Santangelo G.; Dauti F.; Koprivika V.; Roncagli N.; Tzimas I.; Liuzzi G.M.; Baxhaku I.; Pasinelli L.; Neri M.; Zanaboni T.; Dell'Omo F.; Vatamanu O.; Gori A.; Zavatta I.; Antonini S.; Pironi C.; Piccini E.; Esposito L.; Zuccotti A.; Urbinati G.; Pratelli A.; Sarti A.; Semprini M.; Evangelisti E.; D'Onofrio M.; Sasdelli G.; Pizzilli G.; Pierucci E.; Rossini G.; Vocale C.; Marconi L.; Leoni M.C.; Fronti E.; Guaraldi G.; Bavaro D.; Laghetti P., CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION 1, 9.</p>	<p>evincibile</p>	<p>elevata</p>	<p>100%</p>	<p>elevata</p>	<p>N°citazioni =68</p>	<p>2</p>
<p>18. Effective Containment of a COVID-19 Subregional Outbreak in Italy through Strict Quarantine and Rearrangement of Local Health Care Services, 2021, Tedeschi S.; Badia L.; Berveglieri F.; Ferrari R.; Coladonato S.; Gabrielli S.; Maestri A.; Peroni G.; Giannella M.; Rossi A.; Viale P.; Acanto A.; Battistoni A.; Bendanti N.; Dalfiume G.; Fina A.; Gardenghi E.; Giulianini S.; Grassi B.; Neretti A.; Prantoni S.; Zanotti P.; Zoffoli L.; Assirelli C.; Barilli G.; Brozyna M.S.; Cafaro M.; Capoccia F.; Momeni L.C.; Contarino G.; Contos G.; Kanj M.; Krawczyk A.; Manara F.; Puica A., OPEN FORUM INFECTIOUS DISEASES, 8, 2, 1, 7.</p>	<p>Evincibile (primo nome)</p>	<p>media</p>	<p>100%</p>	<p>media</p>	<p>N°citazioni =2</p>	<p>1,2</p>
<p>20. Breakthrough invasive fungal infection after liver transplantation in patients on targeted antifungal prophylaxis: A prospective multicentre study, 2021, Rinaldi M.; Bartoletti M.; Ferrarese A.; Franceschini E.; Campoli C.; Coladonato S.; Pascale R.; Tedeschi S.; Gatti M.; Cricca M.; Ambretti S.; Siniscalchi A.; Morelli M.C.; Cescon M.; Cillo U.; Di Benedetto F.; Burra P.; Mussini C.; Cristini F.; Lewis R.; Viale P.; Giannella M., TRANSPLANT INFECTIOUS DISEASE, 23, 4, 1, 9.</p>	<p>evincibile</p>	<p>media</p>	<p>100%</p>	<p>bassa</p>	<p>N°citazioni =9</p>	<p>1</p>



25. Tocilizumab in patients with severe COVID-19: a retrospective cohort study, 2020, Guaraldi G.; Meschiari M.; Cozzi-Lepri A.; Milic J.; Tonelli R.; Menozzi M.; Franceschini E.; Cuomo G.; Orlando G.; Borghi V.; Santoro A.; Di Gaetano M.; Puzzolante C.; Carli F.; Bedini A.; Corradi L.; Fantini R.; Castaniere I.; Tabbi L.; Girardis M.; Tedeschi S.; Giannella M.; Bartoletti M.; Pascale R.; Dolci G.; Brugioni L.; Pietrangelo A.; Cossarizza A.; Pea F.; Clini E.; Salvarani C.; Massari M.; Viale P.L.; Mussini C., THE LANCET. RHEUMATOLOGY, 2, 8, e474, e484.	evincibile	elevata	100%	elevata	N°citazioni =698	3
29. Clinical impact of reninangiotensin system inhibitors on in-hospital mortality of patients with hypertension hospitalized for coronavirus disease 2019, 2020, Tedeschi S.; Giannella M.; Bartoletti M.; Trapani F.; Tadolini M.; Borghi C.; Viale P., CLINICAL INFECTIOUS DISEASES, 71, 15, 899, 901.	Evincibile (primo nome)	media	100%	elevata	N°citazioni =42	2,5
34. Impact on mortality of a bundle for the management of enterococcal bloodstream infection, 2019, Bartoletti M.; Tedeschi S.; Scudeller L.; Pascale R.; Del Turco E.R.; Trapani F.; Tumietto F.; Virgili G.; Marconi L.; Ianniruberto S.; Rinaldi M.; Contadini I.; Cristini F.; Bussini L.; Campoli C.; Ambretti S.; Berlinger A.; Viale P.; Giannella M., OPEN FORUM INFECTIOUS DISEASES, 6, 12, 1, 9.	Evincibile (secondo nome)	media	100%	media	N°citazioni =17	2
36. Extended infusion of $\beta$ -lactams for bloodstream infection in patients with liver cirrhosis: an observational multicenter study, 2019, Bartoletti, Michele; Giannella, Maddalena; Lewis, Russell E; Caraceni, Paolo; Tedeschi, Sara; Paul, Mical; Schramm, Christoph; Bruns, Tony; Merli, Manuela; Cobos-Trigueros, Nazaret; Seminari, Elena; Retamar, Pilar; Muñoz, Patricia; Tumbarello, Mario; Burra, Patrizia; Cerenzia, Maria Torrani; Barsic, Bruno; Calbo, Ester; Maraolo, Alberto Enrico; Petrosillo, Nicola; Galan-Ladero, Maria Angeles; D'Offizi, Gianpiero; Zak-Doron, Yael; Rodriguez-Baño, Jesus; Baldassarre, Maurizio; Verucchi, Gabriella; Domenicali, Marco; Bernardi, Mauro; Viale, Pierluigi, CLINICAL INFECTIOUS DISEASES, 69, 10, 1731, 1739.	evincibile	elevata	100%	elevata	N°citazioni =27	2
38. The burden of colonization and infection by carbapenemase-producing Enterobacteriaceae in the neuro-rehabilitation setting: A prospective six-year experience, 2019, Tedeschi S.; Trapani F.; Liverani A.; Tumietto F.; Cristini F.; Pignanelli S.; Berlinger A.; Bonavita J.; Belloni G.P.; Bartoletti M.; Giannella M.; Pederzini R.; Viale P., INFECTION CONTROL AND HOSPITAL EPIDEMIOLOGY, 40, 3, 368, 371.	Evincibile (primo nome)	elevata	100%	media	N°citazioni =3	1
45. Treatment duration for Escherichia coli bloodstream infection and outcomes: Retrospective single-centre study, 2018, Giannella, M.*; Pascale, R.; Toschi, A.; Ferraro, G.; Graziano, E.; Furi, F.; Bartoletti, M.; Tedeschi, S.; Ambretti, S.; Lewis, R.E.; Viale, P., CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION, 24, 10, 1077, 1083.	evincibile	media	100%	elevata	N°citazioni =40	2

46. A prospective multicentre study of the epidemiology and outcomes of bloodstream infection in cirrhotic patients, 2018, Bartoletti, M.*; Giannella, M.; Lewis, R.; Caraceni, P.; Tedeschi, S.; Paul, M.; Schramm, C.; Bruns, T.; Merli, M.; Cobos-Trigueros, N.; Seminari, E.; Retamar, P.; Muñoz, P.; Tumbarello, M.; Burra, P.; Torrani Cerenzia, M.; Barsic, B.; Calbo, E.; Maraolo, A.E.; Petrosillo, N.; Galan-Ladero, M.A.; D'Offizi, G.; Bar Sinai, N.; Rodríguez-Baño, J.; Verucchi, G.; Bernardi, M.; Viale, P., CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION, 24, 5, 546.e1, 546.e8.	evincibile	media	100%	elevata	N°citazioni =68	3
53. Infectious diseases team for the early management of severe sepsis and septic shock in the emergency department, 2017, Viale, Pierluigi; Tedeschi, Sara; Scudeller, Luigia; Attard, Luciano; Badia, Lorenzo; Bartoletti, Michele; Cascavilla, Alessandra; Cristini, Francesco; Dentale, Nicola; Fasulo, Giovanni; Legnani, Giorgio; Trapani, Filippo; Tumietto, Fabio; Verucchi, Gabriella; Virgili, Giulio; Berlinger, Andrea; Ambretti, Simone; De Molo, Chiara; Brizi, Mara; Cavazza, Mario; Giannella, Maddalena*, CLINICAL INFECTIOUS DISEASES, 65, 8, 1253, 1259.	Evincibile (secondo nome)	elevata	100%	elevata	N°citazioni =41	2,2
54. An Antimicrobial Stewardship Program Based on Systematic Infectious Disease Consultation in a Rehabilitation Facility, 2017, Tedeschi, Sara; Trapani, Filippo; Giannella, Maddalena; Cristini, Francesco; Tumietto, Fabio; Bartoletti, Michele; Liverani, Annalisa; Pignanelli, Salvatore; Toni, Luisa; Pederzini, Roberto; Cavina, Augusto; Viale, Pierluigi, INFECTION CONTROL AND HOSPITAL EPIDEMIOLOGY, 38, 1, 76, 82.	Evincibile (primo nome)	media	100%	media	N°citazioni =27	2
57. Superficial swab versus deep-tissue biopsy for the microbiological diagnosis of local infection in advanced-stage pressure ulcers of spinal-cord-injured patients: a prospective study, 2017, Tedeschi, S; Negosanti, L; Sgarzani, R; Trapani, F; Pignanelli, S; Battilana, M; Capirossi, R; Brillanti Ventura, D; Giannella, M; Bartoletti, M; Tumietto, F; Cristini, F; Viale, P, CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION, 23, 12, 943-947, 947.	Evincibile (primo nome)	elevata	100%	elevata	N°citazioni =17	3
59. Epidemiology and outcome of candidemia in internal medicine wards: A regional study in Italy, 2016, Tedeschi, Sara*; Tumietto, Fabio; Giannella, Maddalena; Bartoletti, Michele; Cristini, Francesco; Cioni, Giorgio; Ambretti, Simone; Carretto, Edoardo; Sambri, Vittorio; Sarti, Mario; Viale, Pierluigi, EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE, 34, 39, 44.	Evincibile (primo nome)	media	100%	media	N°citazioni =27	2
66. Infections caused by KPC-producing Klebsiella pneumoniae: Differences in therapy and mortality in a multicentre study, 2015, Tumbarello, M.; Trecarichi, E.M.; De Rosa, F.G.; Giannella, M.; Giacobbe, D.; Bassetti, M.; Losito, A.; Bartoletti, M.; Del Bono, V.; Corcione, S.; Maiuro, G.; Tedeschi, S.; Celani, L.; Cardellino, C.; Spanu, T.; Marchese, A.; Ambretti, S.; Cauda, R.; Viscoli, C.; Viale, P., JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY, 70, 7, 2133, 2143.	evincibile	elevata	100%	media	N°citazioni =416	3

70. Impact of a hospital-wide multifaceted programme for reducing carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infections in a large teaching hospital in northern Italy, 2015, Viale, P; Tumietto, F.; Giannella, M.; Bartoletti, M.; Tedeschi, S.; Ambretti, S.; Cristini, F.; Gibertoni, C.; Venturi, S.; Cavalli, M.; De Palma, A.; Puggioli, M.C.; Mosci, D.; Callea, E.; Masina, R.; Moro, M.L.; Lewis, R.E., CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION, 21, 3, 242, 247.	evincibile	elevata	100%	elevata	N°citazioni =63	2	
					<b>Totale punti</b>	<b>pubbliche zioni</b>	<b>38,6</b>

**Totale punti (tabella A+ tabella B) = (11+38,6) =41,6**

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

ATTIVITA'	PUNTI
Attività istituzionale 1 Segretario Scientifico della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dell'Università di Bologna da Marzo 2023	0,2
Attività istituzionale 2 Commissario del Concorso di Ammissione ai Corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria 3 settembre 2021	0,5
Attività istituzionale 3 Commissario del Concorso di Ammissione ai Corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria in Inglese 9 settembre 2021	0,5
Attività istituzionale 4 Componente del Gruppo di Lavoro Terza Missione del DIMEC da luglio 2021 a luglio 2022	0,2
Attività istituzionale 5 Componente del Gruppo di lavoro Comunicazione del DIMEC da Ottobre 2021 a luglio 2022	0,2
Attività istituzionale 6 Componente del Nucleo Strategico Aziendale per la gestione del Rischio Infettivo dell'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli da maggio 2018 ad oggi.	1
Attività istituzionale 7 Coordinatrice del Nucleo Operativo per il Buon Uso degli antibiotici dell'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli da dicembre 2018 ad oggi.	1
Attività istituzionale 8 Coordinatrice del Comitato Infezioni Ospedaliere (CIO) di Montecatone Rehabilitation Institute da gennaio 2015 ad aprile 2018.	0,5
Attività istituzionale 9	0,5

Collaboratrice dell'Agenda Sanitaria e Sociale Regione Emilia-Romagna e successivamente del Settore Innovazione nei servizi sanitari e sociali – Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare della Regione Emilia-Romagna, da maggio 2018 ad oggi.	
Attività istituzionale 10 Membro del gruppo tecnico di lavoro regionale per l'implementazione del Piano Nazionale di Contrasto dell'antimicrobico-resistenza (PNCAR) dal 14 luglio 2023 ad oggi.	0,1
<b>Totale</b>	<b>4,5</b>

### Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10)

Il candidato Dott.ssa Sara Tedeschi ha svolto la seguente attività clinico-assistenziale:

#### Dal 1 febbraio 2021 a oggi

Ricercatore a tempo determinato tipo b equiparato per l'attività assistenziale a Dirigente Medico presso Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC) Università di Bologna e Dipartimento per la Gestione Integrata del Rischio Infettivo (DiGIRI) con attività assistenziale prevalente presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna e l'Istituto Ortopedico Rizzoli:

- Consulenze specialistiche presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli, la U.O. di Ortopedia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna e in generale per i pazienti con infezioni osteoarticolari ricoverati presso l'AOU di Bologna.
- Attività specialistica ambulatoriale per i pazienti con infezioni osteoarticolari, anche nell'ambito di ambulatori multidisciplinari infettivologico-ortopedici presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna e l'Istituto Ortopedico Rizzoli.
- Referente del settore di degenza dedicato ai pazienti con infezione osteoarticolare del Reparto di degenza della U.O. di Malattie Infettive dell'AOU di Bologna.
- Attività di Guardia Festiva presso la U.O. di Malattie Infettive dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna.

**. Punti attribuiti 8**

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato Dott.ssa Sara Tedeschi   Punti 84,1**



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010  
DELLA DOTT.SSA TEDESCHI SARA, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche  
e chirurgiche-DIMEC

### DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. CACAPARDO Bruno Santi, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. ANTINORI Spinello Domenico e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

16/10/2023

Prof. Bruno Santi Cacopardo

Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA TEDESCHI SARA, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI Scienze Mediche e chirurgiche-DIMEC

DICHIARAZIONE

*La sottoscritta Prof.ssa TALIANI Gloria, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. ANTINORI Spinello Domenico e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

16/10/2023

Prof.ssa Gloria Taliani



Allegare copia documento di riconoscimento