

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. n.5161 DEL 20/09/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 75 DEL 21/09/2018**

**Verbale della II adunanza**

Il giorno 30/11/2018 alle ore 12 si riunisce in seconda adunanza, in via telematica, la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera b) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC) – Settore concorsuale 06/D4 Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente - SSD MED/17 Malattie Infettive.

I componenti della Commissione dichiarano preliminarmente di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiali per la seduta preliminare del concorso.

Sono presenti, ciascuno dalla propria postazione telematica, i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 6243 del 06/11/2018:

Presidente: Prof.ssa GLORIA TALIANI – Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Componente: Prof. FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA – Professore di II fascia presso l'Università degli Studi di Torino;

Componente/Segretario: Prof. LEONARDO CALZA – Professore di II fascia presso l'Università degli Studi di Bologna.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 5161 del 20/09/2018. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. – 4° serie speciale - n. 75 del 21/09/18, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 16/11/18, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'ateneo.

La Commissione procede quindi all'esame delle singole domande pervenute, inviate elettronicamente dall'ufficio ricercatori dopo la pubblicazione del verbale della prima seduta, accertando preliminarmente che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994. La Commissione dichiara, inoltre, che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa. La Commissione ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la procedura concorsuale dovrà terminare entro il 17/06/2019. Tale termine dovrà essere comunicato ai candidati al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

La Commissione stabilisce inoltre che i candidati verranno esaminati in ordine alfabetico e che la durata della discussione è stabilita in 20 minuti per ciascun candidato.

La Commissione procede quindi alla presa in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni e delle eventuali lettere di referenze allegati alla domanda di partecipazione.

Vengono esaminati pertanto, i titoli e i curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze del candidato Dott. MICHELE BARTOLETTI e di seguito quelli degli altri candidati in ordine alfabetico come di seguito riportato:

Dott.ssa SARA TEDESCHI.



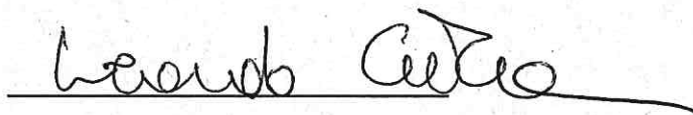
Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito al candidato e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 1).

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della seduta ai colleghi della Commissione e alle ore 13,30 la Commissione, considerati conclusi i lavori, si aggiorna per il giorno 17/12/2018 alle ore 11 presso la Biblioteca dell'U.O. Malattie Infettive del Policlinico S.Orsola-Malpighi, via Massarenti n.11 Bologna, per la discussione pubblica.

Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione al documento, fatte pervenire dai singoli componenti la commissione di valutazione.

Bologna, 30/11/2018

COMPONENTE/SEGRETARIO  
Prof. LEONARDO CALZA

A handwritten signature in black ink, reading "Leonardo Calza", written over a horizontal line.

ALLEGATO 1)  
**Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze**

1) CANDIDATO: Dott. MICHFI F BARTOLETTI  
Nato ad ,

Il dott. Michele Bartoletti ha compiuto un percorso formativo eccellente, comprendente anche esperienze di formazione e ricerca compiute presso qualificati istituti internazionali, coronato dal conseguimento di un Dottorato di Ricerca. La sua attività di ricerca e la sua produzione scientifica hanno riguardato essenzialmente la terapia antibatterica e antifungina, con particolare attenzione alla gestione delle infezioni da batteri multi-resistenti e al trattamento delle complicanze infettive del paziente con cirrosi epatica, conducendo un'attività di ricerca scientifica continuativa, approfondita e molto articolata. Le pubblicazioni scientifiche risultano infatti di ottimo livello per quanto concerne tematiche, risultati, impact factor e numero delle citazioni.

Giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa GLORIA TALIANI:

Il candidato dott. Michele Bartoletti ha presentato per la valutazione comparativa un curriculum che indica una ottima formazione accademica presso strutture prestigiose, con il raggiungimento di obiettivi di formazione di elevata qualità, incluso il titolo di dottore di ricerca. L'attività di ricerca è stata continuativa e produttiva. I lavori scientifici prodotti sono pubblicati su riviste prestigiose ed il ruolo svolto dal candidato appare sempre rilevante. Le tematiche affrontate sono coerenti con il settore scientifico-disciplinare e sono prevalentemente rivolte al tema della terapia anti-infettiva, declinata in ambiti clinici complessi. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: OTTIMO

Commissario Prof. FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA:

Il candidato dott. Michele Bartoletti presenta un ottimo percorso formativo e professionale, associato ad un'ottima attività scientifica, ricca di spunti anche innovativi come quelli sul paziente cirrotico.  
Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: OTTIMO

Commissario Prof. LEONARDO CALZA:

Il candidato dott. Michele Bartoletti ha evidenziato un percorso formativo e professionale eccellente, unitamente ad un'attività di ricerca scientifica molto valida e continuativa che si è tradotta in un'ottima produzione scientifica.  
Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: OTTIMO.

Giudizio collegiale:

Il candidato dott. Michele Bartoletti ha compiuto un percorso formativo eccellente conducendo un'attività clinica e di ricerca scientifica del tutto congrue rispetto al settore scientifico-disciplinare del presente concorso, caratterizzate da elevati livelli di continuità e approfondimento. La produzione scientifica appare complessivamente di livello ottimo.  
Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione: OTTIMO.

2) CANDIDATO: Dott.ssa SARA TEDESCHI  
Nata a

La dott.ssa Sara Tedeschi ha compiuto un valido percorso formativo presso l'Università degli Studi di Bologna. La sua attività di ricerca e la sua produzione scientifica hanno riguardato essenzialmente la terapia antibatterica e antifungina, con particolare attenzione alla gestione delle infezioni da batteri multi-resistenti, conducendo un'attività di ricerca scientifica continuativa ed approfondita. Le pubblicazioni scientifiche risultano infatti di ottimo livello per quanto concerne impact factor e numero delle citazioni.



Giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa GLORIA TALIANI:

La candidata dott.ssa Sara Tedeschi ha presentato un curriculum coerente con la specialità per la quale è stato bandito il concorso. Il suo percorso formativo è appropriato, l'attività di ricerca, incentrata sulla gestione delle infezioni batteriche e fungine, è stata continuativa e di elevata qualità, come dimostrano gli indici bibliometrici. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: BUONO.

Commissario Prof. FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA:

La candidata dott.ssa Sara Tedeschi presenta un percorso formativo e professionale di buon livello, unitamente ad un'attività di ricerca scientifica valida e continuativa nel corso del tempo. La produzione scientifica è valida, con contributi significativi di rilievo. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: BUONO.

Commissario Prof. LEONARDO CALZA:

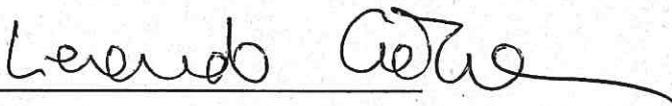
La candidata dott.ssa Sara Tedeschi ha evidenziato un percorso formativo e professionale di buon livello, unitamente ad un'attività di ricerca scientifica valida e continuativa che si è tradotta in una altrettanto valida produzione scientifica. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione: BUONO.

Giudizio collegiale:

La candidata dott.ssa Sara Tedeschi ha compiuto un valido percorso formativo conducendo un'attività clinica e di ricerca scientifica del tutto congrua rispetto al settore scientifico-disciplinare del presente concorso, caratterizzate da elevati livelli di continuità e approfondimento. La produzione scientifica appare complessivamente di ottimo livello. Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione: BUONO.

Bologna, 30/11/2018

COMPONENTE/SEGRETARIO  
Prof. LEONARDO CALZA



**COMMISSIONE DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA  
PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO  
DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR)  
EMANATO CON D.D. n.5161 DEL 20/09/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO  
SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 75 DEL 21/09/2018**

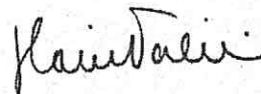
DICHIARAZIONE

Roma, 30/11/2018

La sottoscritta Prof.ssa GLORIA TALIANI, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare MED/17 Malattie Infettive, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione del 30/11/2018 (II Adunanza) e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. LEONARDO CALZA.

In fede,

Prof.ssa GLORIA TALIANI



---

**COMMISSIONE DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA  
PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO  
DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR)  
EMANATO CON D.D. n.5161 DEL 20/09/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO  
SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 75 DEL 21/09/2018**

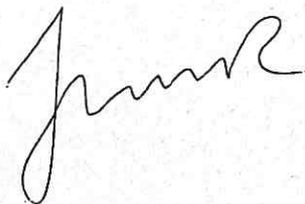
DICHIARAZIONE

Torino, 30/11/2018

Il sottoscritto Prof. FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, settore disciplinare MED/17 Malattie Infettive, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione del 30/11/2018 (II Adunanza) e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. LEONARDO CALZA.

In fede,

Prof. FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA



**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. n.5161 DEL 20/09/2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 75 DEL 21/09/2018**

**Verbale della III adunanza**

Il giorno 17/12/2018, alle ore 11 presso la Biblioteca dell'U.O. Malattie Infettive del Policlinico S.Orsola, via G. Massarenti n.11, Bologna, si riunisce in terza adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera b) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC) – Settore concorsuale 06/D4 Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente - SSD MED/17 Malattie Infettive, per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 6243 del 06/11/2018:

Presidente: Prof.ssa GLORIA TALIANI – Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Componente: Prof. FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA – Professore di II fascia presso l'Università degli Studi di Torino;

Componente/Segretario: Prof. LEONARDO CALZA – Professore di II fascia presso l'Università degli Studi di Bologna.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 5161 del 20/09/2018.

L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. – 4° serie speciale - n. 75 del 21/09/18, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della I adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima.

La discussione pubblica si svolgerà in lingua italiana, e verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica e nella prova orale di accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 11,15 la Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica e constata la presenza dei candidati:

- 1) Dott. MICHELE BARTOLETTI
- 2) Dott.ssa SARA TEDESCHI

di cui viene accertata l'identità personale e raccolta la firma sul foglio presenze (Allegato 1).

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro il 17/06/2019.

I candidati verranno esaminati in ordine alfabetico, come stabilito nella seduta preliminare.

Alle ore 11,20 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamato il candidato Dott. MICHELE BARTOLETTI.

Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

- importanza della precocità di intervento nel trattamento delle infezioni batteriche del paziente con cirrosi epatica.

Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua inglese con lettura e commento della pagina 5 del testo scelto: *Clinical Infectious Diseases* 2019, Volume 68, Fascicolo 1 (Allegato 2).

Al termine della discussione il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella I adunanza.

Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 36/100, di cui

Valutazione titoli e curriculum	Punti
Diploma di specializz. e dottorato di ricerca	20
Attività didattica	2
Attività di formazione presso istituti italiani o stranieri	2
Attività clinica	5
Coordinamento gruppi di ricerca	1
Relatore a congressi	5
Premie e riconoscimenti	1

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 50/100, di cui:

1- Bartoletti M, Giannella M, Tedeschi S, Viale P, 'Multidrug-Resistant Bacterial Infections in Solid Organ Transplant Candidates and Recipients.', (*Infectious Disease Clinics of North America* 9/2018). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

2- Giannella M, Bartoletti M, Morelli MC, Tedeschi S, Cristini F et al. , 'Risk factors for infection with carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* after liver transplantation: the importance of pre- and posttransplant colonization.', (*American Journal of Transplantation* 6/2015). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

3- Tumbarello M, Trearichi EM, De Rosa FG, Giannella M, Giacobbe DR et al. , 'Infections caused by KPC-producing *Klebsiella pneumoniae*: differences in therapy and mortality in a multicentre study.', (*Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 7/2015). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

4- Bartoletti M, Giannella M, Caraceni P, Lewis RE, Benardi M, Viale P., 'Epidemiology and outcomes of bloodstream infection in patients with cirrhosis.', (*Journal of Hepatology* 7/2014). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

5- Giannone FA, Domenicali M, Baldassarre M, Bartoletti M et al. , 'Ischaemia-modified albumin: a marker of bacterial infection in hospitalized patients with cirrhosis.', (*Liver International* 11/2015). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

6- Giacobbe DR, Del Bono V, Trearichi EM, De Rosa FG, Giannella M et al , 'Risk factors for bloodstream infections due to colistin-resistant KPC-producing *Klebsiella pneumoniae*: results from a multicenter case-control-control study.', (*Elsevier- Clinical Microbiology and Infection* 12/2015). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

7- Tedeschi S, Negosanti L, Sgarzani R, Trapani F, Pignanelli S et al. , '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.', (Elsevier- Clinical Microbiology and Infection 12/2017). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

8- Giannella M, Graziano E, Marconi L, Girometti N, Bartoletti M et al . , 'Risk factors for recurrent carbapenem resistant Klebsiella pneumoniae bloodstream infection: a prospective cohort study.', (European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases 10/2017). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

9- Giannella M, Trecarichi EM et al, 'Risk factors for carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae bloodstream infection among rectal carriers: a prospective observational multicentre study.', (Elsevier- Clinical Microbiology and Infection 12/2014). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

10- Bartoletti M, Cervera C, Hoyo I, Linares L, Sanclemente G et al. , 'Incidence and outcome of early Candida peritonitis after liver and pancreas transplantation.', (Mycoses 3/2013). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

11- Bartoletti M, Tumietto F, Fasulo G, Giannella M, Cristini F, Bonfiglioli R et al., 'Combined computed tomography and fluorodeoxyglucose positron emission tomography in the diagnosis of prosthetic valve endocarditis: a case series.', (BMC research notes 1/2014). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

12- Bartoletti M, Antonelli M,.... Sartelli M, Viaggi B, Viale P, Viscoli C, Pea F, 'Procalcitonin-guided antibiotic therapy: an expert consensus.', (The Gruyter- Clinical Chemistry and Laboratory Medicine CCLM 7/2018). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

13- Bartoletti M, Giannella M, Lewis RE, Viale P, 'Bloodstream infections in patients with liver cirrhosis.', (Virulence 4/2016). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

14- Giannella M, Bartoletti M, Morelli M, Cristini F, Tedeschi S,, Lewis RE, Viale P., 'Antifungal prophylaxis in liver transplant recipients: one size does not fit all.', (Wiley - Transplant Infectious Disease 8/2016). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

15- Bartoletti M, Martelli G, Tedeschi S, ... Lewis RE, Pinna AD, Viale P., 'Liver transplantation is associated with good clinical outcome in patients with active tuberculosis and acute liver failure due to anti-tubercular treatment.', (Wiley – Transplant Infectious Disease 4/2018). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

16- Bartoletti M, Giannella M, Lewis R, Caraceni P, Tedeschi S... Viale P , 'Original article A prospective multicentre study of the epidemiology and outcomes of bloodstream infection in cirrhotic patients', (Elsevier- Clinical Microbiology and Infection 1/2018). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

17- Bartoletti M, Tedeschi S,... Giannella M, Lewis RE, Viale P, 'Differences in the rate of CRE colonisation or CDI following frontline treatment with tigecycline vs. meropenem for intra-abdominal infections.', (Elsevier - International Journal of Antimicrobial Agents 3/2018). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

18- Bartoletti M, Vandi G.... Viale P, Giannella M., 'Management of immunosuppressive therapy in liver transplant recipients who develop bloodstream infection.', (Wiley - Transplant Infectious Disease 5/2018). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

19- Bartoletti M, Lewis RE, Giannella M, Tedeschi S, Viale P., 'The role of extended infusion - lactams in the treatment of bloodstream infections in patients with liver cirrhosis', (Taylor & Francis - Expert Review of Anti-infective Therapy 9/2018). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

20- Piano S, Bartoletti M, 'Assessment of Sepsis-3 criteria and quick SOFA in patients with cirrhosis and bacterial infections.', (BMJ Journals - GUT 10/2018). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

Per la consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica si attribuiscono punti 10/100.

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 96/100.

Prova di conoscenza della lingua inglese: il giudizio sintetico è ottimo.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

Dott. MICHELE BARTOLETTI – (giudizio collegiale)

Il candidato dott. Michele Bartoletti presenta un curriculum che indica un percorso di studi ed esperienza clinica di ottimo livello, condotto anche presso strutture internazionali altamente qualificate, con il raggiungimento di obiettivi formativi di ottima qualità, incluso il titolo di dottore di ricerca. Ha svolto un'attività di ricerca molto intensa e continua, estremamente approfondita ed originale, che ha condotto alla produzione di lavori scientifici di ottimo livello pubblicati su riviste con impatto scientifico molto elevato. Il giudizio collegiale su titoli, curriculum e produzione scientifica, pertanto, è OTTIMO.

Viene chiamato il candidato Dott.ssa SARA TEDESCHI.

Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

- dinamiche epidemiologico-cliniche delle infezioni da batteri Gram-negativi multi-resistenti.

Viene accertata la conoscenza della lingua inglese con la lettura e commento della pagina 5 del testo scelto: *Clinical Infectious Diseases* 2019, Volume 68, Fascicolo 1 (Allegato 2).

Al termine della discussione pubblica, il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella I adunanza.

Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 22/100, di cui

Valutazione titoli e curriculum	Punti
Diploma di specializz.	10
Attività didattica	2
Attività di formazione presso istituti italiani o stranieri	0
Attività clinica	5
Coordinamento gruppi di ricerca	1
Relatore a congressi	3
Premie e riconoscimenti	1

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 50/100, di cui:

- 1- Viale, P., Scudeller, L., Pea, F., Tedeschi, S., Lewis, R., Bartoletti, M...Giannella, M., 'Implementation of a Meningitis Care Bundle in the Emergency Room Reduces Mortality Associated With Acute Bacterial Meningitis.', (Annals of Pharmacotherapy 9/2015). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.
- 2- Tumbarello, M., Trecarichi, E.M., Giannella, M., Bartoletti, M., Tedeschi, S...Viale, P, 'Infections caused by KPC-producing *Klebsiella pneumoniae*: Differences in therapy and mortality in a multicentre study', (Journal of Antimicrobial Chemotherapy 7/2015). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.
- 3- Giannella M, Trecarichi EM, Giacobbe DR, Tedeschi S...Tumbarello M; ISGRI-SITA, 'Effect of combination therapy containing a high-dose carbapenem on mortality in patients with carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* bloodstream infection', (International Journal of Antimicrobial Agents 2/2018). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.
- 4- Bartoletti M, Vandi G, Furi F, Bertuzzo V, Ambretti S, Tedeschi S... Giannella M. , 'Management of immunosuppressive therapy in liver transplant recipients who develop bloodstream infection', (Transplant Infectious Disease 10/2018). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.
- 5- Gramenzi, A., Tedeschi, S., Cantarini, M.C., Erroi, V., Tumietto, F... Trevisani, F. , 'Outcome of hepatocellular carcinoma in human immunodeficiency virus-infected patients.', (Digestive and Liver Disease 6/2013). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.
- 6- Tumbarello, M., Trecarichi, E.M., Tumietto, F., Tedeschi, S...Viale, P., 'Predictive models for identification of hospitalized patients harboring KPC-producing *klebsiella pneumoniae*. ', (Antimicrobial Agents and Chemotherapy 6/2014). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.
- 7- Bartoletti, M., Giannella, M., Caraceni, P., Domenicali, M., Ambretti, S., Tedeschi, S...Viale, P. , 'Epidemiology and outcomes of bloodstream infection in patients with cirrhosis.', (Journal of Hepatology 1/2014). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.
- 8- Viale, P., Tumietto, F., Giannella, M., Bartoletti, M., Tedeschi, S...Lewis, R.E. , 'Impact of a hospital-wide multifaceted programme for reducing carbapenem-resistant Enterobacteriaceae infections in a large teaching hospital in northern Italy.', (Clinical Microbiology and Infection 3/2015). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.
- 9- Giannella, M., Bartoletti, M., Morelli, M.C., Tedeschi, S... Viale, P. , 'Risk factors for infection with carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae* after liver transplantation: The importance of pre- and posttransplant colonization', (American Journal of Transplantation 6/2015). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.
- 10- Bartoletti, M., Martelli, G., Tedeschi, S., Morelli, M... Viale, P. , 'Liver transplantation is associated with good clinical outcome in patients with active tuberculosis and acute liver failure due to anti-tubercular treatment.', (Transplant Infectious Disease 2/2017). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.
- 11- Viale, P., Tedeschi, S., Scudeller, L., Attard, L...Giannella, M., 'Infectious diseases team for the early management of severe sepsis and septic shock in the emergency department.', (Clinical Infectious Disease 8/2017). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

12- Bartoletti M, Tedeschi S, Pascale R, Raumer L,... Viale, P, 'Differences in the rate of CRE colonisation or Clostridium difficile infection following frontline treatment with tigecycline vs. meropenem for intra-abdominal infections', (International Journal of Antimicrobial Agents 3/2018). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

13- Bartoletti M, Giannella M, Tedeschi S, Viale P, 'Opportunistic infections in end stage liver disease', (Infectious disease reports 4/2018). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

14- Bartoletti, M., Giannella, M., Lewis, R., Caraceni, P., Tedeschi, S... Viale, P. , 'A prospective multicentre study of the epidemiology and outcomes of bloodstream infection in cirrhotic patients', (Clinical Microbiology and Infection 5/2018). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

15- Tedeschi, S., Tumietto, F., Conti, M., Giannella, M., Viale, P. , 'Use of Daptomycin in Critically Ill Children with Bloodstream Infections and Complicated Skin and Soft-tissue Infections', (Pediatric Infectious Disease Journal 2/2016). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

16- Tedeschi, S., Tumietto, F., Giannella, M., Bartoletti, M... Viale, P, 'Epidemiology and outcome of candidemia in internal medicine wards: A regional study in Italy', (European Journal of Internal Medicine 8/2016). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

17- Tedeschi, S., Negosanti, L., Sgarzani, R., Trapani, F., ..., Viale, P. , '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. ', (Clinical Microbiology and Infection 12/2017). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

18- Tumbarello, M., Viale, P... Losito, A.R., Tedeschi, S., Cauda, R., Bassetti, M. , 'Predictors of mortality in bloodstream infections caused by Klebsiella pneumoniae carbapenemase-producing K. pneumoniae: Importance of combination therapy. ', (Clinical Infectious Disease 7/2012). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

19- Aliberti, S., Ramirez, J., Giuliani, F., Wiemken, T., Sotgiu, G., Tedeschi, S... Blasi, F. , 'Individualizing duration of antibiotic therapy in community-acquired pneumonia', (Pulmonary Pharmacology and Therapeutics 6/2017). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

20- Tedeschi, S., Trapani, F., Giannella, M., Cristini, F... Viale, P. , 'An Antimicrobial Stewardship Program Based on Systematic Infectious Disease Consultation in a Rehabilitation Facility', (Infection Control and Hospital Epidemiology 1/2017). Valutazione: originalità, punti 1; n° citazioni, punti 0,5; impatto scientifico rivista, punti 1; totale punti 2,5.

Per la consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica si attribuiscono punti 10/100.

Prova di conoscenza della lingua inglese: il giudizio sintetico è ottimo.

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 82/100.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

Dott.ssa SARA TEDESCHI – giudizio collegiale

La dott.ssa Sara Tedeschi ha compiuto un valido percorso di formazione, comprendente un più che soddisfacente percorso accademico unito ad un'ottima esperienza clinica, conseguendo pertanto obiettivi formativi di buona qualità nelle aree tematiche attinenti il concorso in oggetto. La sua attività di ricerca è risultata intensa e continuativa, conseguendo buoni risultati in termini di approfondimento ed originalità. I lavori scientifici prodotti risultano infatti di ottimo livello, con pubblicazione su riviste caratterizzate da elevato impatto scientifico. Il giudizio collegiale su titoli, curriculum e produzione scientifica, pertanto, è BUONO.

Al termine della discussione con tutti i candidati, la Commissione procede a riesaminare i giudizi espressi, i punteggi attribuiti a ciascun titolo, alle singole pubblicazioni e la valutazione della conoscenza della lingua inglese. Dopo attento esame redige la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

- 1- Dott. MICHELE BARTOLETTI (punti 96/100)
- 2- Dott.ssa SARA TEDESCHI (punti 82/100)

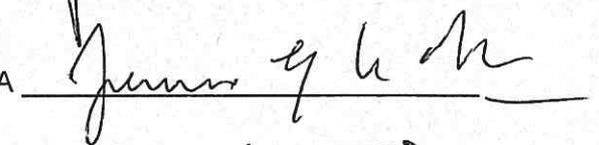
Il verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione dei candidati e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Alle ore 12,15 la seduta viene tolta.

PRESIDENTE Prof.ssa GLORIA TALIANI



COMPONENTE Prof. FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA



COMPONENTE/SEGRETARIO Prof. LEONARDO CALZA

