

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-03 e settore scientifico disciplinare MEDS-03/A (Riferimento 2581)

Verbale n. 3 – Relazione finale

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata con Decreto n. 806 del 16/03/2026 e così costituita:

- Prof.ssa Lucia Nencioni
- Prof. Massimiliano Galdiero
- Prof. Sandro Grelli

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale si è riunita:

- a) la prima volta in data 25/03/2026 alle ore 16.45 per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione del candidato;
- b) la seconda volta in data 15/04/2026 alle ore 13.30 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche del candidato e per l'accertamento delle competenze linguistiche del candidato.

In apertura di seduta, ognuno dei commissari ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con gli altri componenti della commissione;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra essi ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile;
- di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro secondo del codice penale.

Sono state, quindi, affidate le funzioni di Presidente al Prof. Massimiliano Galdiero e le funzioni di Segretario al Prof. Sandro Grelli.

Successivamente, la commissione:

- rilevata la piena legittimità ad operare secondo norma, essendo pervenuta all'Ateneo istanza di rinuncia alla riacquisizione dei commissari da parte del candidato;
- presa visione della normativa, anche regolamentare, vigente nonché della *lex specialis* relative alla procedura valutativa di cui in epigrafe;
- preso atto che costituiscono oggetto della valutazione, che verrà espressa mediante un giudizio collegiale, i titoli e le pubblicazioni scientifiche, nonché l'accertamento dell'idoneità didattica, dal quale accertamento, in ossequio all'articolo 4, comma 4, lettera i) del Regolamento di Ateneo sopra richiamato, sono esclusi – *tra gli altri* - «i ricercatori universitari o di altri enti o istituti di ricerca che siano stati titolari di corsi ufficiali in corsi di laurea, di laurea magistrale nonché di laurea a ciclo unico in discipline del settore concorsuale (ora gruppo scientifico disciplinare) e del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura per almeno tre anni negli ultimi cinque anni precedenti alla data di pubblicazione del bando», e l'accertamento delle competenze linguistiche;

ha predeterminato i criteri di massima per la valutazione del candidato, riportati nell'allegato A), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Seconda seduta

In apertura della seconda seduta, ognuno dei commissari, presa visione dell'elenco dei candidati, ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con l'unico candidato;



- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e l'unico candidato ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La commissione, quindi, constatato di essere nelle condizioni di procedere alla valutazione secondo norma, essendo pervenuta da parte del candidato la dichiarazione di accettazione dei criteri di valutazione stabiliti nella seduta preliminare, ha preso in esame la documentazione presentata telematicamente dal candidato ai fini della partecipazione alla procedura, inviata dall'Ufficio Concorsi a ciascun commissario.

Come prima operazione la commissione ha accertato che il candidato Dott. Cartesio D'Agostini non ha presentato un numero di pubblicazioni superiori al numero massimo previsto nel decreto rettorale di indizione della procedura, fissato in n. 12 pubblicazioni.

La commissione, quindi, è passata alla valutazione dei titoli, comprensivi dell'attività didattica, dell'attività scientifica e dei servizi prestati, del curriculum complessivo e delle pubblicazioni del candidato e, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, dopo ampia discussione, ha formulato un motivato giudizio analitico collegiale, contenuto nelle schede di valutazione di cui all'allegato B), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Successivamente, la commissione ha preso atto che, in ossequio all'articolo 4, comma 4, lettera i) del Regolamento di Ateneo, il candidato iscritto alla procedura non è tenuto allo svolgimento della prova di idoneità didattica e che, nel bando di indizione della procedura, è previsto l'accertamento delle competenze linguistiche.

È stato quindi svolto l'accertamento delle competenze linguistiche, consistito in lettura e traduzione di un lavoro tratto da un volume su materie del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, e svolto pubblicamente su piattaforma teams, come da avviso di convocazione debitamente pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

La commissione, quindi:

- verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico;
- effettuate le operazioni di appello;
- constatata la presenza del Dott. Cartesio D'agostini, unico candidato iscritto alla procedura;
- reso noto che l'accertamento delle competenze linguistiche è pubblico;
- verificata l'identità personale del candidato prima del relativo accertamento;

ha chiamato il candidato ed è stata svolto l'accertamento delle competenze linguistiche del candidato convocato.

Concluso l'accertamento, la commissione esaminatrice, chiuso il collegamento pubblico, procedendo in via riservata, ha formulato un giudizio collegiale in merito all'accertamento delle competenze linguistiche svolte, riportato nella scheda dell'allegato C), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Quindi, dato atto del positivo esito dell'accertamento, la commissione è passata a riesaminare il giudizio collegiale espresso, ivi incluso il giudizio collegiale espresso per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, e, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura ha individuato all'unanimità dei componenti il Dott. Cartesio D'Agostini quale **candidato qualificato** a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni:

Il Dr. Cartesio D'Agostini dal 2001 ricopre il ruolo di Ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Presenta una continuità dell'attività didattica a partire dal 2001, inizialmente nei Corsi di Laurea Triennale e successivamente Specialistica e Magistrale (Medicina ed Odontoiatria). Docente dal 2006 presso l'università straniera Nostra Signora del Buonconsiglio (Tirana) per gli insegnamenti di Microbiologia e Microbiologia Clinica in Corsi di Laurea Triennale, Specialistica e Magistrale (Medicina ed Odontoiatria). Fa parte del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca MIMIT ed è docente nella Scuola di Specializzazione di Microbiologia e Virologia. Relatore di numerose tesi nei Corsi di Laurea Triennali, Magistrali e nella Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia. Il Dr. Cartesio D'Agostini dal 2001 ha effettuato attività clinico-assistenziale di tipo continuativo presso la struttura ospedaliera-universitaria del

Policlinico Roma Tor Vergata, dove attualmente è responsabile della UNIT “Appropriatezza prescrittiva interna analisi di Microbiologia”.

Il candidato dal 2001 ha partecipato a numerosi progetti di ricerca Nazionali ed Internazionali, in alcuni dei quali con ruolo di coordinamento come un progetto PRIN finanziato nel 2015. La produzione scientifica del candidato è evidenziabile dalle 46 pubblicazioni tutte di buon livello, che evidenziano la posizione di un ricercatore ben qualificato. Le 12 pubblicazioni selezionate dal candidato sono tutte coerenti con le tematiche del SSD oggetto della procedura. In particolare, hanno come oggetto tematiche di Microbiologia e Microbiologia Clinica pubblicate su riviste del settore di buon livello e nella maggioranza il contributo del Dr. D’Agostini risulta preminente. La produzione scientifica prevalentemente di natura clinica ha interessato i settori della batteriologia, virologia e micologia. In particolare, sui meccanismi del fenomeno dell’antibiotico resistenza e sulla possibile identificazione di markers predittivi nell’infezione da SARS-CoV-2. I risultati di questi studi sono stati presentati in numerosi congressi come comunicazioni orali o poster.

La valutazione complessiva della produzione scientifica considerando l’originalità, l’innovatività e rigore metodologico è pienamente positiva.

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice ha redatto il verbale n. 2 e la presente relazione finale dei lavori, ed ha provveduto a trasmettere gli atti e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i consequenziali adempimenti.

La presente relazione finale e i rispettivi allegati letti, redatti, sottoscritti e siglati su ogni pagina dal Prof. Sandro Grelli, sono integrati dalle dichiarazioni di partecipazione e di concordanza con i relativi contenuti della Prof.ssa Lucia Nencioni e del Prof. Massimiliano Galdiero, di cui agli allegati D) e E), che costituiscono parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferiscono.

Data, 15/04/2026

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

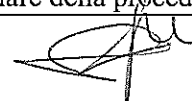
Prof. Massimiliano Galdiero	<i>Presidente</i>
Prof.ssa Lucia Nencioni	<i>componente</i>
Prof. Sandro Grelli	<i>Segretario</i>



Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-03 e settore scientifico disciplinare MEDS-03/A (Riferimento 2581)

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, coerentemente a quanto riportato nel decreto di indizione della procedura valutativa, determina i seguenti:

CRITERI DI VALUTAZIONE	
Titoli e pubblicazioni	
A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché per i servizi prestati:	<p>I) attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca e partecipazione a essi;</p> <p>II) attività didattica frontale nel gruppo scientifico-disciplinare e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, impartita in corsi di laurea, di laurea magistrale, di scuole di specializzazione, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;</p> <p>III) attività di tutoraggio di medici in formazione specialistica;</p> <p>IV) partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;</p> <p>V) collaborazione editoriale con riviste di rilevanza internazionale;</p> <p>VI) attività di trasferimento tecnologico (spin off-brevetti);</p> <p>VII) attività clinico-assistenziale svolta nel gruppo scientifico-disciplinare e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura e in settori coerenti ad essi.</p>
B) ai fini della determinazione dell'apporto individuale del/della candidato/a nei lavori in collaborazione con i commissari e/o con i terzi:	<p>a) il primo autore;</p> <p>b) l'ultimo autore;</p> <p>c) l'autore di riferimento;</p> <p>d) l'ordine di elencazione dei coautori</p>
C) per quanto riguarda la produzione scientifica del/della candidato/a, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:	<p>I) originalità, innovatività e rigore metodologico della produzione scientifica;</p> <p>II) congruenza dell'attività del candidato con il settore scientifico disciplinare della procedura;</p>



	<p>III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;</p> <p>IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;</p> <p>V) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione.</p>
*** **	
Prova di idoneità didattica	
<i>a) conoscenza dell'argomento;</i>	
<i>b) ampiezza e qualità delle argomentazioni;</i>	
<i>c) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione.</i>	
*** **	
Accertamento delle competenze linguistiche	
<i>a) chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione</i>	
<i>b) capacità dialettica</i>	

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data, 15/04/2026

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Massimiliano Galdiero *Presidente*

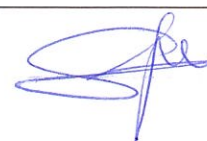
Prof.ssa Lucia Nencioni *componente*

Prof. Sandro Grelli *Segretario*

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-03 e settore scientifico disciplinare MEDS-03/A (Riferimento 2581)

Valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche

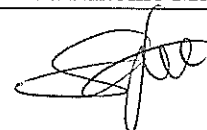
Cartesio D'Agostini	
Titoli e curriculum	
<p>D) attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca e partecipazione a essi;</p>	<p>Il candidato dichiara, che nell'anno 2015 è stato Coordinatore scientifico del Progetto PRIN dal titolo "Sviluppo di Tecnologie Ottiche innovative e di tecniche statistiche avanzate per il rilevamento dual use della diffusione di Agenti Biologici in ambito ospedaliero/sanitario ed in caso di eventi non convenzionali".</p> <p>Il candidato dichiara, che nell'anno 2024 partecipa come responsabile di U.O. nell'ambito del Progetto di ricerca d'Ateneo n. U.P.B. GazianoR24_ProgRicAteneo-Bando di ricerca scientifica di Ateneo 2024 Progetti di tipo A, dal Titolo "Understanding the molecular mechanisms of antimicrobial resistance in pathogenic bacteria to develop rapid genotypic diagnostic tests: a focus on clinical isolates in the Microbiology lab. At Policlinico Tor Vergata, Rome, Italy." P.I. Prof.ssa Roberta Gaziano.</p>
<p>II) attività didattica frontale nel gruppo scientifico-disciplinare e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, impartita in corsi di laurea, di laurea magistrale, di scuole di specializzazione, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;</p>	<p>L'attività didattica del candidato ben documentata e continuativa a partire dall'aa 2001-2002, ed in tempi diversi ha interessato numerosi Corsi di Laurea Triennali delle Professioni Sanitarie: Tecnico di Laboratorio Biomedico, Scienze infermieristiche, Podologia, Fisioterapia ed il Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche.</p> <p>Dal 2006 docente al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'università di Roma "Tor Vergata".</p> <p>L'attività didattica è stata principalmente rappresentata dagli insegnamenti di Microbiologia e Microbiologia Clinica .</p> <p>L'attività didattica del candidato all'estero è stata effettuata presso l'Università Nostra Signora del Buonconsiglio (Tirana).</p> <p>Dal 2005 con l'insegnamento di Microbiologia, per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria.</p> <p>Dal 2014 al 2017 insegnamento di Microbiologia per il Corso di Laurea in Fisioterapia e dal 2021 insegnamento di Microbiologia Clinica per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.</p>



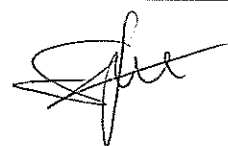
	<p>Il candidato è stato docente nel Dottorato di ricerca in “Robotica ed innovazioni informatiche applicate alle scienze chirurgiche e ad oggi partecipa al collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in “Microbiologia, Immunologia, Malattie Infettive e Trapianti (MIMIT).</p>
<p>III) attività di tutoraggio di medici in formazione specialistica;</p>	<p>Il candidato dichiara che dal 1999 è docente nella Scuola di Specializzazione di Microbiologia e Virologia dove ha effettuato attività di tutoraggio a medici e biologi in formazione specialistica, evidenziata dal ruolo di relatore in numerose tesi. La medesima attività di tutoraggio è stata effettuata a medici in formazione specialistica per la Scuola di Specializzazione di Ematologia.</p>
<p>IV) partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;</p>	<p>L’attività scientifica del candidato è ben documentata e continuativa. Il candidato dichiara la partecipazione ai seguenti progetti di ricerca nazionali e internazionali:</p> <p>1999-2001 Partecipa al progetto Fondi 60%. Titolo della ricerca: Timosine e citochine nel controllo delle neoplasie. Responsabile Prof. Cartesio Favalli. Lo studio verteva sullo sviluppo di modelli murini per lo studio di neoplasie polmonari con terapie combinate.</p> <p>1999 Partecipa al III Programma nazionale di ricerca sull’AIDS (ISS). “Progetto 2: Patologia, Clinica e Terapia” Morte cellulare apoptotica nella risposta alla terapia antiretrovirale e nella ricostruzione del sistema immune in pazienti HIV. Responsabile Dr.ssa Beatrice Macchi</p> <p>1999-2000 Partecipa al MURST: Programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale. Cofinanziamento nell’ambito del Programma di Ricerca “Dispepsia ed H. pylori: identificazioni di pazienti ad alto rischio per lo sviluppo di ulcera peptica): Valutazione microbiologica ed immunologica di pazienti dispeptici, gastrici ed ulcerosi, in riferimento all’infezione da H. pylori. Responsabile Prof. Cartesio Favalli</p> <p>1999-2000 Partecipa al Progetto Strategico CNR: “Biologia dell’invecchiamento e sue conseguenze sul sistema assistenziale”: Attivazione e apoptosi dei linfociti T nella senescenza. Responsabile Prof. Antonio Mastino</p> <p>2000 Partecipa ai Progetti ricerca scientifica d’ateneo - titolo della ricerca: “Timosine, e citochine nel</p>



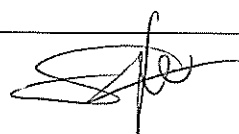
		controllo delle neoplasie” Responsabile Prof. Cartesio Favalli
	1999-2001	Partecipa al progetto Fondi 60%: titolo della ricerca: Chemioimmunoterapia delle infezioni. Responsabile Prof. Enrico Garaci
	2000-2001	Partecipa al progetto del Ministero della Sanità “Programmi speciali” Titolo della ricerca: Potenziamento della risposta immune al melanoma mediante modulazione dell’espressione di molecole del complesso maggiore di istocompatibilità (MHC). Responsabile Prof. Enrico Garaci
	2001	Partecipa al IV Programma nazionale di ricerca sull’AIDS (ISS). “Progetto 2: Patologia, Clinica e Terapia” Morte cellulare apoptotica nella risposta alla terapia antiretrovirale e nella ricostruzione del sistema immune in pazienti HIV. Responsabile Dr.ssa Beatrice Macchi
	2002-2003	Partecipa al PRIN Programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale. Cofinanziamento nell’ambito del Programma di Ricerca: -titolo della ricerca: “Ruolo dell’apoptosi nell’eziopatogenesi delle infezioni virali”. Responsabile Prof. Enrico Garaci
	2002	Partecipa al Progetto di ricerca scientifica d’ateneo: - Titolo della ricerca: “Fattori di rischio nelle infezioni gastriche da H. pylori” Responsabile Prof. Cartesio Favalli
	2001	Partecipa al Progetto Strategico CNR: “Biologia dell’invecchiamento e sue conseguenze sul sistema assistenziale” - titolo della ricerca: “Attivazione e apoptosi dei linfociti T nella senescenza”. Responsabile Prof. Antonio Mastino
	2003	Partecipa al Progetto ricerca scientifica d’ateneo: - Titolo della ricerca: “Diagnosi rapida di H. pylori e studio dell’antibiotico resistenza”. Responsabile Prof. Cartesio Favalli
	2003	Partecipa al V Programma nazionale di ricerca sull’AIDS (ISS). Progetto: Ricerca Clinica e Terapia della malattia da HIV: - titolo della ricerca: “La risposta immunologica parziale (“discordanza immuno-virologica”) alla terapia antiretrovirale: aspetti patogenetici e strategie terapeutiche. Studio pilota con Timosina alfa-1”. Responsabile Prof. Antonio Mastino.



	2004-2005	Partecipa al PRIN: Programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale. Cofinanziamento nell'ambito del Programma di Ricerca: titolo della ricerca: "Ruolo dell'apoptosi nell'eziopatogenesi di alcune infezioni virali". Responsabile Prof. Enrico Garaci.
	2006	Partecipa al VI Programma nazionale di ricerca sull'AIDS (ISS). Progetto: Monitoraggio avanzato della resistenza di HIV ai farmaci antiretrovirali: - titolo della ricerca: "Messa a punto di un metodo cell-free per la valutazione in vitro dell'attività di composti nucleosidici e non nucleosidici nei riguardi della trascrittasi inversa di HIV". Responsabile Dr.ssa Beatrice Macchi.
	2006	Partecipa al Progetto di ricerca scientifica d'ateneo: - titolo della ricerca: "Cancerogenesi da Papillomavirus umano (HPV)" Responsabile Prof. Cartesio Favalli
	2006	Programma nazionale di ricerca sull'AIDS (ISS). Progetto: Monitoraggio avanzato della resistenza di HIV ai farmaci antiretrovirali: - titolo della ricerca: "Messa a punto di un metodo cell-free per la valutazione in vitro dell'attività di composti nucleosidici e non nucleosidici nei riguardi della trascrittasi inversa di HIV". Responsabile Dr.ssa Beatrice Macchi.
	2006	Partecipa al VI Programma nazionale di ricerca sull'AIDS (ISS). Progetto: Monitoraggio avanzato della resistenza di HIV ai farmaci antiretrovirali: - titolo della ricerca: "Messa a punto di un metodo cell-free per la valutazione in vitro dell'attività di composti nucleosidici e non nucleosidici nei riguardi della trascrittasi inversa di HIV". Responsabile Dr.ssa Beatrice Macchi.
	2007	Partecipa al Progetto di ricerca scientifica d'ateneo: - titolo della ricerca: "Ruolo del Papillomavirus umano (HPV) nella progressione del carcinoma ano-rettale" Responsabile Prof. Cartesio Favalli
	2021	Partecipa al gruppo di ricerca del "Progetto di ricerca di ateneo 2021" dal titolo: Chronic Kidney Disease and Inflammatory Response:



	<p>2024</p> <p>Role of Periodontal Disease as possible nontraditional risk factor of kidney damage.</p> <p>Partecipa al progetto “Severe Infections and Sepsis clinical NETwork for identification of clinical and diagnostic Markers, immunological monitoring and “Target and tailored” therapies for adults, children and patients admitted to intensive care units /SIS-NET/ID S4-01.P0001”, ammesso a finanziamento dall’Istituto Superiore di Sanità con bando a cascata COC-1-2023-ISS-01, nell’ambito della realizzazione degli obiettivi del Programma “One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases” finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU sui fondi PNRR MUR.</p>
<p>V) collaborazione editoriale con riviste di rilevanza internazionale;</p>	<p>Guest editor for Microorganisms</p>
<p>VI) attività di trasferimento tecnologico (spin off-brevetti);</p>	<p>Nessuna attività presentata</p>
<p>VII) attività clinico-assistenziale svolta nel gruppo scientifico-disciplinare e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura e in settori coerenti ad essi.</p>	<p>L’attività clinico-assistenziale del candidato è stata svolta nel gruppo scientifico-disciplinare e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, a partire da marzo 2001 fino al 31 luglio 2022, dove ha svolto un incarico a fini assistenziali come responsabile del Servizio di Sierologia Virologica (art.5 del D.L.gs. 517/99) presso il Policlinico Tor Vergata, AFA di Medicina di Laboratorio, settore di Microbiologia e Virologia Clinica. Inoltre, è stato responsabile dello screening virologico dei donatori provenienti dal Centro Trasfusionale del Policlinico Tor Vergata dal 2001 fino al 2010. Dal 1 agosto 2022 attribuzione di un incarico a Responsabilità Universitaria della UNIT “Appropriatezza prescrittiva interna analisi di Microbiologia” presso il Policlinico Tor Vergata. La UNIT ha lo scopo di indirizzare il corretto percorso e l’appropriatezza degli accertamenti diagnostici nelle unità cliniche del PTV.</p> <p>Dal 22 novembre 2022 è nominato componente del CC-ICA.</p> <p>Dal 23 ottobre 2024 responsabile incaricato di un progetto aziendale per il monitoraggio e la prevenzione delle ICA</p> <p>Dal 20 maggio 2025 responsabile scientifico della convenzione tra Policlinico Tor Vergata e la Cattedra di Microbiologia per l’esecuzione di indagini ambientali per il monitoraggio dei batteri multiresistenti.</p>



Giudizio collegiale

Nel complesso il curriculum del Dr. Cartesio D'Agostini è ben consolidato e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.

Attualmente ricopre il ruolo di Ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Il candidato svolge una consistente attività didattica dal 2001 ad oggi. Docente di diversi insegnamenti di Microbiologia e Microbiologia Clinica in Corsi di Laurea Triennale, Specialistica e Magistrale (Medicina ed Odontoiatria) anche presso università straniere. Fa parte del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca MIMIT ed è Docente nella Scuola di Specializzazione di Microbiologia e Virologia, dove ha effettuato attività di tutoraggio a medici e biologi in formazione specialistica, evidenziata dal ruolo di relatore in numerose tesi. Il candidato a partire dal 2001 ha partecipato a numerosi progetti di ricerca Nazionali ed Internazionali, in alcuni dei quali con ruolo di coordinamento. Ha svolto attività clinico-assistenziale continuativa dal 2001 ad oggi presso la struttura ospedaliera-universitaria del Policlinico Roma Tor Vergata ed attualmente è responsabile della UNIT "Appropriatezza prescrittiva interna analisi di Microbiologia".

*** **

Publicazioni scientifiche

Numero di pubblicazioni presentate dal candidato	Il candidato ha presentato n. 12 pubblicazioni
Lavori in collaborazione con i commissari – enucleabilità e distinguibilità del contributo	Il candidato presenta 1 pubblicazione in collaborazione con il commissario Prof.ssa Nencioni: "Astri D. Tagueha, Cartesio D'Agostini, Daniela Scribano, Carlotta Fiorilla, Dolores Limongi, Silvia Fillo, Luca Corrent, Martina Lipari, Florigio Lista, Lucia Nencioni, Anna Teresa Palamara and Cecilia Ambrosi (2025) "A decade of genomic and phenotypic adaptation of carbapenem-resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> " FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 15:1527488. doi:10.3389/fcimb.2025.1527488. IF: 4.8; Q1. Il candidato ha effettuato la parte sperimentale facilmente enucleabile dal contenuto del lavoro.
Lavori in collaborazione con i terzi – enucleabilità e distinguibilità del contributo	e le pubblicazioni dalla n. 1 alla n. 12 in collaborazione con terzi. La commissione, tenuto conto di quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sulla base dei seguenti criteri: a) il primo autore; b) l'ultimo autore; c) l'autore di riferimento; d) l'ordine di elencazione dei coautori Il ruolo del candidato nelle pubblicazioni presentate risulta preminente nella maggior parte di esse, in quanto primo autore in 3 lavori ed ultimo autore in 4 lavori.
Ambito delle pubblicazioni	Nelle pubblicazioni n. 1,2,5,7 il candidato si è occupato di evidenziare lo studio dei meccanismi di antibiotico

	<p>resistenza, sia per i carbapenemi che per antibiotici di ultima formulazione nei confronti di microrganismi patogeni.</p> <p>Nelle pubblicazioni n. 3 e 9 il candidato ha evidenziato la difficoltà di identificare gli agenti fungini responsabili di malattia in campioni clinici.</p> <p>Nelle pubblicazioni n. 4,6,8,10 e 11 il candidato si è occupato di studiare nell'ambito dell'infezione da SARS-CoV-2 vari parametri: Espressione dei Mir nella modulazione genica; l'impatto dell'automazione nel laboratorio di microbiologia; markers di laboratorio e fattori sierologici associati all'infezione, effetti di un composto nelle fasi precoci di malattia.</p> <p>Nella pubblicazione n. 12 il candidato ha dimostrato in modelli ex-vivo, l'attività sinergica di sostanze ad attività immunomodulante in combinazione con farmaci ad attività antivirale in topi infettati con virus influenzale di tipo A.</p>
Giudizio collegiale	
I) originalità, innovatività e rigore metodologico della produzione scientifica;	L'attività scientifica del candidato, documentata con le pubblicazioni presentate afferenti al SSD del concorso in oggetto è caratterizzata da originalità, innovatività e rigore metodologico.
II) congruenza dell'attività del candidato con il settore scientifico disciplinare della procedura;	L'attività del candidato risulta pienamente in linea con le discipline comprese nel gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-03 e nel settore scientifico disciplinare MEDS-03/A
III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;	Tra le 12 pubblicazioni presentate dal candidato la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica per il SSD è evidenziata dal fatto che 6 sono collocate nel primo quartile (Q1) e 5 nel secondo quartile (Q2).
IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;	Tutti i lavori del candidato sono congrui e coerenti con le tematiche del SSD e sono rivolti agli specialisti del settore. La produzione scientifica del candidato è caratterizzata da continuità.
V) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione.	Il ruolo del candidato nelle pubblicazioni presentate risulta preminente nella maggior parte di esse. Il contributo è



	enucleabile con la maggioranza delle pubblicazioni come primo e/o ultimo nome.
<p>Circa l'intera produzione scientifica il candidato ha un numero complessivo di lavori pari a 46, che configurano una figura di ricercatore ben riconoscibile, e di buon rilievo soprattutto nel panorama nazionale della ricerca, in virtù di un impatto della produzione scientifica di buon livello. Le 12 pubblicazioni selezionate dal candidato sono congrue e coerenti con le tematiche del SSD oggetto della procedura. Le pubblicazioni hanno tutte come oggetto tematiche di Microbiologia e Microbiologia Clinica e per la quasi totalità sono pubblicate su riviste del settore di buon livello. Nella maggioranza di esse il suo contributo risulta preminente. L'attività scientifica prevalentemente di natura clinica ha interessato i settori della batteriologia, virologia e micologia. La valutazione complessiva della produzione scientifica comprendente originalità, innovatività e rigore metodologico è pienamente positiva.</p>	

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data, 15/04/2026

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Massimiliano Galdiero *Presidente*

Prof.ssa Lucia Nencioni *componente*

Prof. Sandro Grelli *Segretario*

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-03 e settore scientifico disciplinare MEDS-03/A (Riferimento 2581)

Accertamento delle competenze linguistiche

Cartesio D'Agostini	
Accertamento delle competenze linguistiche	
a) chiarezza ed efficacia nella comprensione e nell'esposizione in lingua straniera	Il candidato dimostra chiarezza ed efficacia nella lettura del testo di un articolo scientifico in inglese e nella traduzione.
b) capacità dialettica nella lingua straniera	Il candidato ha un'ottima capacità dialettica
Giudizio collegiale	
L'accertamento delle competenze linguistiche del candidato ha avuto esito positivo per le seguenti motivazioni: dimostra padronanza nella lettura e traduzione in lingua inglese. L'articolo proposto è stato il seguente: Antimicrobial Resistance: The Answers. Review. Br J Biomed Sci. 2026 Feb 6:83:15559. doi: 10.3389/bjbs.2026.15559. eCollection 2026.	

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Data, 15/04/2026

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Massimiliano Galdiero *Presidente*
 Prof.ssa Lucia Nencioni *componente*
 Prof. Sandro Grelli *Segretario*