

PROCEDURA PER LA PROROGA DEL CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240/2010, STIPULATO CON IL DOTT. LEONARDO MANCABELLI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-15 "MICROBIOLOGIA", - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-15/A "MICROBIOLOGIA"

La Commissione di valutazione della procedura, di cui all'art. 2 del D.M. n. 242/2011 del 24.05.2011, per la proroga del contratto di Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. a), della Legge n. 240/2010, stipulato con il Dott. Leonardo MANCABELLI, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia per il Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-15 "Microbiologia" - Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-15/A "Microbiologia", nominata con Decreto Rettorale n. 635/2024 PROT. 93456 del 27 marzo 2025, i cui nominativi sono stati resi pubblici sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma, così composta:

Prof.ssa Bianca COLONNA, Professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

Prof. Luigi VEZZULLI, Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova

Prof. Paolo VISCA, Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi Roma Tre

si riunisce al completo, per via telematica sulla piattaforma TEAMS al link https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDAYyZa1ZDMtNWQyYi00NGUwLWJiOWQtMmYxOGIyMmUxNTQ3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ffb4df68-f464-458c-a546-00fb3af66f6a%22%2c%22Oid%22%3a%225b0f839c-7c9c-4c57-bd45-4ea798f5d97b%22%7d, il giorno 01/04/2025 alle ore 18:00, salvo eventuali ricusazioni che dovessero pervenire, per procedere alla valutazione dell'adeguatezza dell'attività di ricerca e di didattica svolta in relazione a quanto stabilito nel contratto che si intende prorogare.

In apertura di seduta, ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Ciascun Commissario, presa visione del nominativo del Ricercatore da sottoporre a valutazione, dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il/la candidato/candidata, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

Si provvede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Paolo Visca e del Segretario nella persona del Prof. Luigi Vezzulli.

Il Presidente da lettura delle disposizioni di legge e delle relative norme che la Commissione è tenuta ad osservare nello svolgimento dei lavori.

Sulla base della documentazione pervenuta ai singoli Commissari, la valutazione si riferisce al Dott. Leonardo MANCABELLI Presso l'Università degli Studi di Parma nel periodo dal 01.09.2021 al 01.09.2024

La Commissione, dopo aver preso visione della relazione sull'attività della ricercatrice, redatta, secondo quanto disposto dal D.M. 242 del 24.05.2011, dal Dipartimento al quale afferisce il candidato, (Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma), dopo ampia e approfondita discussione e sulla base del confronto delle valutazioni singolarmente espresse da ciascun Commissario, valutato il profilo curricolare del candidato:

Profilo curricolare

Il dott. Leonardo Mancabelli, ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a, della Legge n. 240/2010, Settore Concorsuale 05/I2, SSD BIOS-15/A (ex SSD BIO/19) "Microbiologia", afferente al Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma con impegno a tempo pieno ha svolto le seguenti attività di ricerca e di didattica a far data dal 01/07/2022:

Attività di ricerca, finanziamenti e produzione scientifica

E' stato Principal Investigator di diversi progetti di Ricerca sul microbiota umano, con un particolare interesse al distretto intestinale e sulla sua interazione con l'ospite. Questi progetti hanno incluso lo studio della possibile relazione tra microbiota intestinale e salute umana, con l'identificazione di marcatori microbici potenzialmente associati a malattie come le IBD e i disturbi dello spettro autistico, e l'analisi del ruolo della dieta.

Ha collaborato ad altre linee di Ricerca riguardanti il microbiota umano in diversi distretti corporei, come il respiratorio e il vaginale, oltre allo studio del microbiota di animali da allevamento e da compagnia, con implicazioni per la salute umana. Un ulteriore ambito di ricerca ha riguardato la genomica funzionale dei batteri intestinali e la biologia dei bifidobatteri e dei batteri lattici.

Nel triennio è stato titolare, come Principal Investigator e come Coordinatore di Unità di Ricerca di rispettivamente 4 e 3 finanziamenti per progetti di ricerca, tutti coerenti con tematiche caratterizzanti il SSD BIOS-15/A "Microbiologia".

Ha svolto attività editoriale come Editor o Associate Editor per le riviste Microbiome Research Reports, BMC Microbiology, Applied Microbiology e Frontiers in Microbiology ed ha svolto una intensa attività di Peer Reviewer (circa 30 manoscritti revisionati all'anno) per importanti riviste scientifiche indicizzate di area microbiologica.

Nel triennio ha prodotto 38 pubblicazioni ed ha raccolto 4210 citazioni. Ha raggiunto un indice H di 46 sull'intera produzione scientifica. La produzione scientifica appare pienamente coerente con le tematiche caratterizzanti il SSD BIOS-15/A "Microbiologia".

Ha inoltre presentato 4 comunicazioni orali a congressi nazionali.

Attività didattica

Ha svolto una considerevole attività didattica frontale negli anni accademici 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025, impartendo complessive 114 ore di lezione nel triennio, suddivise in moduli a contenuto microbiologico per insegnamenti di vari corsi di laurea (Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Igiene Dentale), specializzazione (Microbiologia e Virologia) e dottorato di ricerca (Drug Sciences).

E' stato relatore di una tesi di laurea in Biologia ed una tesi di specializzazione in Microbiologia e Virologia

Ha partecipato a Commissioni di valutazione finale in numerosi corsi di studio.

Altre Attività

E' Docente di Riferimento nel corso di Laurea triennale Dental Hygiene.

E' socio della Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche (SIMGBM) e della Microbiology Society.

E' membro del Centro Interdipartimentale di Ricerca per il Microbiota "Microbiome Research Hub", Università di Parma.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/I2 - MICROBIOLOGIA il 01/02/2023 (validità al 01/02/2035)

I membri della Commissione formulano i seguenti **giudizi individuali**:

Giudizio Prof.ssa Bianca COLONNA

Il dott. Leonardo Mancabelli in qualità di RTD-A nel SSD BIOS-15/A (Microbiologia) dal 01/07/2022 ha svolto un'intensa attività di ricerca su progetti riguardanti lo studio del microbiota intestinale dell'uomo e il suo ruolo nella salute umana. I risultati hanno riguardato tra gli altri l'identificazione di marcatori microbici associati a malattie infiammatorie intestinali e a disturbi dello spettro autistico e sono stati oggetto di numerose pubblicazioni internazionali e di comunicazioni a congressi. L'attività scientifica è stata affiancata da un altrettanto intensa attività didattica presso il Corso di Laurea in Medicina, Corso di Laurea in Dental Hygiene, Scuole di Specializzazione e di Dottorato. Inoltre, il dr. Mancabelli è stato responsabile di diversi progetti di ricerca finanziati dall'Ateneo, dal Ministero dell'Università e Ricerca e da enti privati, dimostrando un'ottima capacità nell'acquisire e gestire fondi di ricerca. L'attività di ricerca svolta dal Dr. Mancabelli è perfettamente coerente con il Settore scientifico SSD BIOS-15 per il quale ha conseguito l'abilitazione di Professore di Seconda fascia il 1/02/2023. Sulla base dei risultati ottenuti dal Dr. Leonardo Mancabelli sia in ambito scientifico che didattico nel triennio, in qualità di Commissario esprimo parere estremamente favorevole al rinnovo del contratto di RTD-A nel SSD BIOS-15/A "Microbiologia".

Giudizio Prof. Luigi VEZZULLI

Il dott. Leonardo Mancabelli ha ricoperto il ruolo di RTD-A nel SSD BIOS-15/A "Microbiologia" presso l'Università di Parma dal 01/07/2022, con scadenza del contratto il 01/07/2025. Nel corso di questo periodo, ha sviluppato un'intensa e proficua attività di ricerca su tematiche in piena sintonia con il settore scientifico di riferimento, come lo studio del microbiota intestinale e il suo impatto sulla salute umana. I suoi risultati includono l'identificazione di marcatori microbici legati a malattie infiammatorie intestinali e disturbi dello spettro autistico, con numerose pubblicazioni di alto livello internazionale e presentazioni a congressi. In parallelo alla sua attività di ricerca, il dott. Mancabelli ha contribuito in modo significativo alla didattica, partecipando attivamente ai corsi di laurea in Medicina, Dental Hygiene, nonché alle Scuole di Specializzazione e ai Dottorati. Ha altresì dimostrato una notevole capacità nella gestione dei fondi di ricerca, assumendo la responsabilità di progetti finanziati dall'Ateneo, dal Ministero dell'Università e della Ricerca, e da enti privati. La sua ricerca è perfettamente in linea con il Settore Scientifico SSD BIOS-15, per il quale ha ottenuto l'abilitazione a Professore di Seconda Fascia il 01/02/2023. Considerando i risultati eccellenti conseguiti sia in ambito scientifico che didattico nel triennio, in qualità di Commissario, esprimo un parere decisamente favorevole al rinnovo del suo contratto di RTD-A nel SSD BIOS-15/A "Microbiologia".

Giudizio Prof. Paolo VISCA

Dalla presa di servizio 01/07/2022 come RTD-A nel SSD BIOS-15/A "Microbiologia" con contratto in scadenza il 01/07/2025, il Dott. Leonardo Mancabelli ha svolto una intensa e proficua attività di ricerca su tematiche inerenti il microbiota umano, con particolare

attenzione alla sua interazione con distretto intestinale dell'ospite. Gli argomenti trattati risultano pienamente coerenti col SSD BIOS-15/A "Microbiologia". Ha dimostrato ottime capacità di attrarre e gestire risorse finanziarie per la conduzione delle sue ricerche ed ha avuto nel triennio oggetto di valutazione una eccellente produzione scientifica sia in termini quantitativi che qualitativi che gli ha consentito, peraltro, di conseguire l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/I2 - Microbiologia. L'attività didattica, curricolare e integrativa, e di servizio agli studenti è risultata consistente e più che adeguata al ruolo ricoperto nel triennio. Inoltre, ha pienamente assolto i suoi incarichi istituzionali dimostrando complessivamente impegno, dinamicità e competenza nel ruolo di RTD-A. Pertanto, il Commissario giudica il Candidato Dott. Leonardo Mancabelli pienamente meritevole del rinnovo del contratto di RTD-A nel SSD BIOS-15/A "Microbiologia".

ed il seguente **giudizio collegiale**:

La Commissione, presa visione di tutta la documentazione trasmessa dall'Area Personale e Organizzazione, Unità Organizzativa Amministrazione Personale Docente dell'Università degli Studi di Parma, ed in particolare della Relazione sull'attività scientifica e didattica svolta dal 01/07/2022 alla data della presente valutazione da parte del Dott. Leonardo Mancabelli RTD-A SSD BIOS-15/A (ex SSD BIO/19) "Microbiologia", ritiene che il Dott. Leonardo Mancabelli abbia conseguito eccellenti risultati sia in ambito scientifico che didattico, adempiendo pienamente al ruolo ricoperto. Pertanto, la Commissione all'unanimità giudica il Dott. Leonardo Mancabelli pienamente meritevole del rinnovo del contratto di RTD-A nel SSD BIOS-15/A "Microbiologia".

Alle ore 18:45 la Commissione considera conclusi i lavori e dà mandato al Segretario verbalizzante di inoltrare il presente verbale, di 4 pagine, unitamente alle dichiarazioni di adesione dei restanti membri, acquisite dallo stesso, al Rettore dell'Università degli Studi di Parma (protocollo@unipr.it), affinché possa procedere, secondo le disposizioni ministeriali, ai successivi adempimenti.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE:



Prof. Paolo Visca PRESIDENTE



Prof.ssa Bianca Colonna COMPONENTE



Prof. Luigi Vezzulli SEGRETARIO