

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025PO183_4ter - Allegato 3 per la chiamata di n. 1 professori di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare – DMM - per il settore concorsuale/Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MEDS-26 - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO, SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE, ASSISTENZIALI E DELLA PREVENZIONE, SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE, SCIENZE TECNICHE MEDICHE E CHIRURGICHE AVANZATE (profilo: settore scientifico disciplinare MEDS-26/A - SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO) ai sensi dell'art.18, comma 4ter, Legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 3106/2025 del 23/07/2025.

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice composta da:

Prof.ssa/Prof. Riccardo Manganelli

professoressa/professore di prima fascia presso l'Università degli Studi **di Padova**

Prof.ssa/Prof. Cinzia Marchese

professoressa/professore di prima fascia presso la **Sapienza Università di Roma**

Prof.ssa/Prof. Gianandrea Pasquinelli

professoressa/professore di prima fascia presso l'Università degli Studi **Alma Mater Studiorum Università di Bologna**

si riunisce il giorno **3 febbraio 2026** alle ore **9:00**

in forma telematica con le seguenti modalità: Conferenza su piattaforma zoom e scambio di email tra i seguenti indirizzi istituzionali:

riccardo.manganelli@unipd.it

cinzia.marchese@uniroma1.it

gianandr.pasquinelli@unibo.it

per esprimere un motivato giudizio in conformità ai criteri formulati nel Verbale 1, su:

- a) pubblicazioni scientifiche
- b) attività didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti
- c) attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo
- d) attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo
- e) attività assistenziali

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione caricata nella piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web raggiungibili tramite link inseriti nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

Ai fini della valutazione delle attività di cui alle lettere b), c), d), e) si terrà conto di quanto riportato nel curriculum vitae.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte delle candidate e dei candidati.

I componenti della Commissione hanno visualizzato sulla piattaforma PICA la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate non è superiore a quello massimo indicato all'allegato al bando e cioè 16

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto:

-Prof.ssa Luisa Barzon

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Prof. Riccardo Manganelli ha in comune con la Prof.ssa Luisa Barzon il lavoro:

n. 11 titolo: Circulating microRNA signatures associated with disease severity and outcome in COVID-19 patients.

apporto individuale della candidata:

In questo lavoro la candidata è ultimo e *corresponding author*: è stata sua sia l'ideazione e l'impostazione del lavoro sperimentale, che la maggior parte della stesura del manoscritto

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Manganelli delibera all'unanimità di ammettere alla successiva fase del giudizio di merito la pubblicazione in questione.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al Verbale 1, che i contributi scientifici delle candidate e dei candidati sono enucleabili e distinguibili e all'unanimità delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

La Commissione esprime per ciascuna candidata e ciascun candidato un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sull'attività di didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti, sulle attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, sulle attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo e sulle attività assistenziali, se rilevanti, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel Verbale 1.

CANDIDATA/O (indicare cognome e nome) Barzon Luisa

A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La candidata presenta 16 pubblicazioni su riviste internazionali in prevalenza di ottima rilevanza scientifica. Le pubblicazioni sono di norma pienamente originali e congruenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare oggetto di questa valutazione. L'apporto individuale è ottimo essendo la candidata primo nome in 11 delle 16 pubblicazioni presentate ed ultimo nome nelle restanti 5.

GIUDIZIO: OTTIMO

B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI

a) volume e continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità: La candidata è stata responsabile dal 2002 ad oggi di numerosi insegnamenti, alcuni dei quali in inglese: Clinical Microbiology, Microbiologia, Laboratory Medicine Technologies and Molecular Diagnostics, Scienze di Medicina di Laboratorio, Diagnostica Molecolare, Scienze Tecniche Applicate in Medicina di Laboratorio, Terapia Cellulare e Rigenerativa, Medical Biotechnologies, Tecnologie di Medicina di Laboratorio e Diagnostica Molecolare, Nanotecnologie in Medicina, Citologia, Citogenetica, Microbiologia Clinica, Diagnostica Molecolare Microbiologica, Tecniche di Diagnostica Molecolare, Analisi Virologiche. Tali insegnamenti sono stati erogati all'interno di vari corsi di Laurea dell'Università di Padova quali il Corso di Laurea Magistrale in Medicine and Surgery, Il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, il "Master degree in Medical Biotechnologies", nel Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomediche, Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, il "Master degree in Bioengineering", il Corso di Laurea Magistrale in Biotechnologie Mediche, Il Corso di Laurea triennale in Igiene Dentale, il Corso di Laurea triennale in Biologia Sanitaria ed il Corso di Laurea triennale in Fisioterapia.

b) volume, continuità e tipologia dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti: La candidata dichiara di essere stata supervisore di 11 tesi di dottorato e di 68 tesi di laurea-laurea magistrale

c) valutazioni degli studenti, ove presenti per tutte le candidate e tutti i candidati: Le valutazioni presentate dalla candidata sono tutte più che sufficienti e per cui positive

GIUDIZIO: OTTIMO

C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO

a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:

La Prof.ssa Barzon è stata titolare di 10 progetti di ricerca europei nell'ambito di vari programmi tra cui Horizon2020, Horizon Europe, EU4Health e EU FP7 e di 11 progetti di ricerca nazionali. Ha inoltre partecipato a 7 progetti di ricerca nazionale. La candidata dichiara inoltre di aver fatto parte dell'*Editorial Board* del *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, dell'*International Journal of Molecular Sciences*, di *Frontiers in Virology*, e di *Viruses* nonché di fare parte dell'*Editorial advisory board* di *Expert Opinion on Drug Discovery*.

b) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

La candidata ha ottenuto due premi scientifici: il premio Cataldo Cassano della Società italiana di Endocrinologia, ed il premio A. Minich dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti

c) *partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale:*

La candidata presentato in qualità *invited speaker* a 61 congressi internazionali e 74 congressi nazionali

d) *consistenza complessiva della produzione scientifica, dell'intensità e della continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi adeguatamente documentati di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio:*

La candidata presenta una ricca produzione scientifica basata su 261 pubblicazioni in 112 delle quali è primo, ultimo e/o *corresponding author*, è co-editore di due libri e di 5 *Special issue* di riviste internazionali e autore di 26 capitoli di libri nazionali ed internazionali. Le sue pubblicazioni hanno ricevuto più di 11.000 citazioni con una media di citazioni/pubblicazione di 43. Il suo H-index è di 54.

e) *grado di responsabilità, durata e continuità delle funzioni svolte, relative ad attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, per quanto pertinenti al ruolo:*

La candidata è Referente per il Dipartimento di Medicina Molecolare per le Pari Opportunità e Parità di Genere, è parte del GAV del Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, è Componente della Commissione Riconoscimento Crediti del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico Medicine and Surgery

GIUDIZIO: OTTIMO

D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO

-*titolarità di brevetti:* la candidata non riporta titolarità di brevetti

-*promozione di start-up o spin-off:* la candidata non riporta promozione di start-up o spin off

-*impegno di promozione e di divulgazione scientifica:* la candidata riporta un'intensa attività di divulgazione scientifica con partecipazione a vari conferenze pubbliche ed eventi divulgativi, webinar e tavole rotonde e con interviste a giornali locali quali "Il Gazzettino", "Il Mattino" e "LegnanoNews" ed articoli scritti per "Il Bo live" dell'Università di Padova

-*altre attività:* la candidata svolge un'intensa attività di consulenza per enti pubblici o privati come l'IRCCS per le Malattie Infettive e Tropicali dell'Ospedale "Sacro cuore – Don Calabria", la Regione Veneto, e l'ECDC

GIUDIZIO: MOLTO BUONO

E) ATTIVITÀ ASSISTENZIALI IN AMBITO SANITARIO, SE PREVISTA

a) *congruenza della complessiva attività clinica con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione o con settore affine;*

la candidata svolge attività assistenziale presso l'UOC di Microbiologia e Virologia dell'Azienda-Ospedale – Università di Padova, dove è stata responsabile del Settore di Diagnostica Molecolare (2004-2017) e Responsabile della Unità Semplice "Diagnostica Molecolare" (2007-2015). Dal 2017 al 2019 ha svolto attività nel settore Infezioni batteriche e fungine superficiali e profonde. Attualmente ha un incarico di Altissima Specializzazione in Diagnostica Molecolare ed è responsabile del Settore Ricerca e Sviluppo. La complessiva attività clinica della candidata è per cui congrua con il settore disciplinare oggetto della selezione

b) *coerenza con la specificità delle funzioni assistenziali indicate nel bando:*

l'attività ed il profilo della candidata sono congruenti con la specificità delle funzioni assistenziali indicate nel bando

GIUDIZIO: OTTIMO

ACCERTAMENTO QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E COMPETENZE LINGUISTICHE

a) giudizio sulla qualificazione scientifica: OTTIMO

b) giudizio sulle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando: OTTIMO

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno **3 febbraio 2026** alle ore 12:00 in forma telematica con le seguenti modalità: conferenza su piattaforma zoom e scambio di email per la attribuzione dei punteggi analitici.

La seduta termina alle ore **10:05**

Il presente verbale è letto e approvato da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 3 febbraio 2026

Il Presidente della commissione

Prof. Riccardo Manganelli

Firma