

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB18 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM per il settore concorsuale 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3785 del 5 novembre 2019

### Allegato al Verbale n. 3

#### GIUDIZI ANALITICI

**Candidato Cescon Matilde**

**Motivato giudizio analitico su:**

**Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):**

Valutazione delle Pubblicazioni presentate dalla candidata.

Il numero della pubblicazione è quella nell'elenco delle pubblicazioni valutate. I valori bibliometrici sono derivati dalle piattaforme JCR e Scopus.

Pubbl. n°/I.F./quartile category rank della rivista/citazioni tot	Valutazione
Pubbl. 1 / IF 30.641 / Q1 /cit 313	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>ottima</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>collaborativo</b></i>
Pubbl. 2 / IF 4.586 / Q1 /cit 15	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>trainante (Primo autore)</b></i>
Pubbl. 3 / IF 11.059 / Q1 /cit 68	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>ottima</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>collaborativo (Secondo autore)</b></i>
Pubbl. 4 / IF 4.586 / Q1 /cit 15	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>collaborativo (Secondo autore)</b></i>
Pubbl. 5 / IF 18.174 / Q1 /cit 38	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>ottima</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>collaborativo (Secondo autore)</b></i>
Pubbl. 6 / IF 6.29 / Q1 /cit 16	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>buona</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>collaborativo (Secondo autore)</b></i>

Pubbl. 7 / IF 4.517 / Q2 /cit 72	<i>Pubblicazione di rilevanza discreta, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo trainante (Primo autore)</i>
Pubbl. 8 / IF 5.515 / Q1 /cit 17	<i>Pubblicazione di rilevanza buona, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo trainante (Primo autore)</i>
Pubbl. 9 / IF 6.986 / Q1 /cit 9	<i>Pubblicazione di rilevanza buona, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo collaborativo</i>
Pubbl. 10 / IF 4.028 / Q2 /cit 3	<i>Pubblicazione di rilevanza discreta, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo trainante (Autore corrispondente)</i>
Pubbl. 11 / IF 18.174 / Q1 /cit 11	<i>Pubblicazione di rilevanza ottima, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo trainante (Primo autore, autore corrispondente)</i>
Pubbl. 12 / IF 11.028 / Q1 /cit 65	<i>Pubblicazione di rilevanza ottima, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo collaborativo (Secondo autore)</i>

La candidata non ha allegato alla domanda la tesi di dottorato.

**Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti:**

È stata correlatore di una tesi magistrale in Biotecnologie e co-tutor di una tesi di dottorato in Bioscienze presso l'Università degli studi di Padova. E' stata docente incaricato per tre anni per il corso di Biologia e Genetica nella laurea triennale in Infermieristica presso la sede di Padova e docente per due anni di "Laboratory activities" e lecturer per tre anni di "Experimental in vivo and vitro models" nel corso magistrale di studi in Medical Biotechnology presso l'Università degli studi di Padova. L'attività didattica risulta di OTTIMO livello e tutta pertinente con il settore BIO/13.

**Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo:**

Ha conseguito la laurea triennale in Biologia Molecolare con il massimo dei punti e la lode nel 2006 (relatore Prof. Costa, Dipartimento di Biologia, Università degli studi di Padova) con una tesi sperimentale dal titolo "Characterization of natural chronotypes in *Drosophila melanogaster*" e la laurea magistrale in Biologia Molecolare con il massimo dei voti e lode nel 2008 (relatore Prof.ssa Mostacciolo, Dipartimento di Biologia, Università degli studi di Padova) con una tesi sperimentale dal titolo "Mitochondrial morphology alterations and autophagy involvement in cell cultures lacking collagen VI". Ha poi conseguito il titolo di dottore di ricerca in Bioscienze e Biotecnologie, Curriculum in Genetica e Biologia Molecolare dello Sviluppo con una tesi sperimentale dal titolo "Unraveling the role of collagen VI in the central and peripheral nervous system" (Supervisore Prof. Bonaldo, Dipartimento di Istologia,

*Breel*

Microbiologia e Biotecnologie Mediche, Università degli studi di Padova) nel 2012. È stata assegnataria di borse di studio (Università degli studi di Padova e Fondazione Telethon) e di un assegno di ricerca triennale su fondi del Progetto Strategico FIRB. Dal 2017 al 2020 è stata RTD-A presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli studi di Padova. La sua attività scientifica è documentata da 15 pubblicazioni peer-reviewed (di cui 4 da primo autore e 2 come corresponding author) con un h-index pari a 9, un numero di citazioni totali di 656 (Scopus). Ha ottenuto due riconoscimenti ("Young Investigator award", EMBO Workshop e Individual FFABR Research Award). E' stata titolare di 4 finanziamenti (Fondazione Cariparo – Starting Grants 2015; Dipartimento di Medicina Molecolare PRID/BIRD 2016; AFM Telethon – Trampoline Grant Call 2019; 2019 STARS@UNIPD Funding Programme (Excellence Research Project)) e ha partecipato a 5 progetti (3 erogati dalla Fondazione Telethon, 2 da Ministero dell'Università e della Ricerca FIRB e PRIN). Ha partecipato all'organizzazione di un convegno, è stata coinvolta come revisore di prestigiose riviste internazionali ed è Associate-editor dell'International Journal of Endocrinology (Endocrine Responses Shaped by Ageing, Diet, and Environmental Endocrine Disruptors). Mantiene collaborazioni con ricercatori nazionali e internazionali, come provato anche dalle pubblicazioni scientifiche. Al 2019 ha pubblicato 11 articoli e 4 review. Al 2019 ha un h-index pari a 10, con un numero totale di citazioni di 642 e medio di 43. La produzione scientifica è continua e pienamente congruente con il settore scientifico oggetto della selezione.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata in 10/05/2019. Il curriculum complessivo risulta OTTIMO e totalmente pertinente con la declaratoria del settore BIO/13.

**Attività assistenziale, se prevista dal bando:** Non prevista dal bando

**Candidato Gagliano Teresa**

**Motivato giudizio analitico su:**

**Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):**

Il numero della pubblicazione corrisponde a quella nell'elenco delle pubblicazioni presentate. I valori bibliometrici sono derivati dalle piattaforme JCR e Scopus.

Pubbl. n°/I.F./quartile category rank della rivista/citazioni tot	Valutazione
Pubbl. 1 / IF 2.474 / Q3 /cit 1	<i>Pubblicazione di rilevanza modesta, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo trainante (autore corrispondente)</i>
Pubbl. 2 / IF 6.634 / Q1 /cit 3	<i>Pubblicazione di rilevanza buona, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo collaborativo</i>
Pubbl. 3 / IF 11.028 / Q1 /cit 29	<i>Pubblicazione di rilevanza elevata, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della</i>

	<i>candidata di tipo <b>collaborativo</b> (Secondo autore)</i>
Pubbl. 4 / IF 4.907 / Q1 / cit 39	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>buona</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>trainante</b> (Primo autore)</i>
Pubbl. 5 / IF 5.091 / Q1 / cit 8	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>buona</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>trainante</b> (Primo autore)</i>
Pubbl. 6 / IF 3.296 / Q2 / cit 12	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>collaborativo</b></i>
Pubbl. 7 / IF 4.808 / Q2 / cit 15	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>collaborativo</b></i>
Pubbl. 8 / IF 3.878 / Q2 / cit 19	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>trainante</b> (Primo autore)</i>
Pubbl. 9 / IF 2.222 / Q2 / cit 24	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>trainante</b> (Primo autore)</i>
Pubbl. 10 / IF 5.447 / Q1 / cit 4	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>buona</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>trainante</b> (Primo autore)</i>
Pubbl. 11 / IF 4.503 / Q2 / cit 15	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>collaborativo</b></i>
Pubbl. 12 / IF 3.530 / Q2 / cit 7	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>trainante</b> (Primo autore)</i>

La candidata non ha allegato alla domanda la tesi di dottorato.

**Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti:**

È stata supervisore di tesi triennali e magistrali in Biotecnologie, in Biologia Molecolare e Cellulare, in Farmacia e Chimica Farmaceutica presso l'Università di Ferrara. Ha partecipato come tutore e assistente tecnico a vari corsi, senza aver mai avuto titolarità di insegnamenti.

**Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo:**

*FB*

Ha conseguito nel 2004 la laurea triennale in Chimica Farmaceutica e nel 2008 la laurea magistrale in Farmacia presso l'Università di Ferrara. Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biochimica, Biologia Molecolare e Biotecnologie presso l'Università degli studi di Ferrara. Ha frequentato come laureato e post-doc il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare dell'Università di Ferrara. E' stata ricercatore post-doc nel Dipartimento di Scienze Mediche, sezione di Endocrinologia, dell'Università di Ferrara dal 2009 al 2015. Durante questo periodo ha trascorso all'estero alcuni mesi: da marzo 2011 ad aprile 2011 presso il "Centro Nacional de investigaciones Oncologicas" di Madrid (Spagna), dall'agosto 2013 al novembre 2013 presso il "Centre for Endocrinology, Diabetes and Metabolism" di Birmingham (UK). Inoltre è stata ospite dal settembre 2014 al dicembre 2015 presso il laboratorio del Prof. Paolo Pinton dell'Università di Ferrara. Dal 2016 al 2017 e poi da gennaio 2018 a giugno 2019 è stata presso il dipartimento di Biochimica dell'Università del Sussex (UK). Poi è stata ricercatore ospite presso il Dipartimento di Chimica e Scienze Farmaceutiche dell'Università di Ferrara. Ad oggi è senior research associate nel Dipartimento di Biochimica dell'Università del Sussex (UK). È stata insignita di due premi in convegni. È membro di 4 società scientifiche nell'ambito della Endocrinologia. È stata revisore per in riviste di ambito farmaceutico e endocrinologico. Ha partecipato come speaker a 8 convegni di società di Endocrinologia. La candidata non dichiara la titolarità di fondi per la ricerca. È co-titolare di un brevetto "Magma inhibitors to sensitize tumor cells to therapy".

È autore di 22 pubblicazioni di cui 12 presentate per il bando in oggetto e di 34 abstracts. Al 2019 ha un h-index di 10, con un numero totale di citazioni 247, numero medio di citazioni 11.

La produzione scientifica è continua e pienamente congruente con il settore scientifico oggetto della selezione.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata in 18/09/2018.

Il curriculum complessivo risulta BUONO e coerente con le tematiche del settore BIO/13.

**Attività assistenziale, se prevista dal bando:** Non prevista dal bando

---

**Candidato Pezzani Raffaele**

**Motivato giudizio analitico** su:

**Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):**

Il numero della pubblicazione corrisponde a quella nell'elenco delle pubblicazioni presentate. I valori bibliometrici sono derivati dalle piattaforme JCR e Scopus.

Pubbl. n°/I.F./quartile category rank della rivista/citazioni tot	Valutazione
Pubbl. 1 / IF 4.774 / Q1 / cit 38	<i>Pubblicazione di rilevanza discreta, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto del candidato di tipo collaborativo</i>
Pubbl. 2 / IF 3.06 / Q2 / cit 1	<i>Pubblicazione di rilevanza discreta, su tematiche congrue al</i>

*Pezzi*

	<i>SSD BIO13, con un apporto del candidato di tipo <b>trainante (Autore corrispondente)</b></i>
Pubbl. 3 / IF 2.287 / Q3 / cit 1	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto del candidato di tipo <b>trainante (Primo autore)</b></i>
Pubbl. 4 / IF 5.605 / Q1 / cit 6	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>buona</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto del candidato di tipo <b>collaborativo</b></i>
Pubbl. 5 / IF 4.011 / Q1 / cit 21	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto del candidato di tipo <b>collaborativo</b></i>
Pubbl. 6/ IF 2.663 / Q3 / cit 9	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>trainante (Primo autore)</b></i>
Pubbl. 7 / IF 1.962 / Q4 / cit 5	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>modesta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto del candidato di tipo <b>trainante (ultimo autore)</b></i>
Pubbl. 8 / IF 7.786 / Q1 / cit 33	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>buona</b>, su tematiche affini al SSD BIO13, con un apporto del candidato di tipo <b>trainante (Primo autore)</b></i>
Pubbl. 9 / IF 1.817 / Q4 / cit 0	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>modesta</b>, su tematiche affini al SSD BIO13, con un apporto del candidato di tipo <b>trainante (Autore corrispondente)</b></i>
Pubbl. 10 / IF 1.999 / Q2 / cit 0	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>modesta</b>, su tematiche non del tutto congrue al SSD BIO13, con un apporto del candidato di tipo <b>trainante</b></i>
Pubbl. 11 / IF 3.638 / Q1 / cit 3	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche affini al SSD BIO13, con un apporto del candidato di tipo <b>collaborativo (Secondo autore)</b></i>
Pubbl. 12 / IF 3.634 / Q2 / cit 0	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto del candidato di tipo <b>collaborativo</b></i>

Il candidato non ha allegato alla domanda la tesi di dottorato.

**Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti:**

È stato supervisore di tesi triennali e magistrali e di una tesi di dottorato. È stato docente incaricato, presso l'Università di Padova, di Biologia (BIO/13) nel corso di studi in Infermieristica nel 2016-2017, di Scienze Biomediche nel corso di studi in Tecniche di Riabilitazione Psichiatrica (BIO/16, MOD/03, MED/04) nel 2019-2020, di Biologia nel

*P. B. Lino*

corso di studi in Tecniche di Radiologia per immagini e Radioterapia (BIO/13) nel 2019-2020, di Medicina Interna e Medicina di Emergenza nel corso di studi in Educazione Professionale (BIO/14, MED/09). L'attività didattica benchè di BUONA qualità non è sempre riportabile al settore concorsuale del presente bando.

**Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo:**

Ha conseguito nel 2001 la laurea magistrale in Scienze Biologiche presso l'Università di Padova, nel 2008 presso l'Università di Padova il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze con una tesi dal titolo "Molecular study of  $\alpha$ -dystroglycan glycosylation defects in patients affected by congenital muscular dystrophy and limb-girdle muscular dystrophy" (supervisor Prof. E. Pegoraro), nel 2018 la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova. È in possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione di biologo e di medico ed è iscritto all'Ordine dei Medici e Chirurghi della provincia di Trento. È titolare di un brevetto "Hypodermic needle with safety device" depositato nel 2008. Ha lavorato come biologo dal 2001 al 2005 nel laboratorio delle Clinica Neurologica e come tecnico dal 2006 al 2009 presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Padova. Ha usufruito di un assegno post-doc dal 2009 al 2011 presso il dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Padova, di un contratto come post-doc nell'Unità Operativa di Endocrinologia dell'Università di Padova dal 2011 al 2013 e di una borsa di studio da gennaio 2018 a settembre 2018. Attualmente è medico di Pronto Soccorso presso gli Ospedali Riuniti Padova Sud, Monselice (PD) e svolge attività di ricerca nel Dipartimento di Medicina dell'Università di Padova. Ha partecipato come relatore a 11 convegni. Ha partecipato a numerosi convegni nazionali e internazionali. Ha conseguito 4 premi. È parte di 16 editorial boards di riviste scientifiche. Il candidato non dichiara la titolarità di fondi per la ricerca.

È autore di 52 pubblicazioni di cui 12 presentate per il bando in oggetto. Al 2019 ha un h-index di 16, con un numero totale di citazioni 731, numero medio di citazioni 14. La produzione scientifica è continua e parzialmente congruente con il settore scientifico oggetto della selezione.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata in 03/04/2018.

Il curriculum complessivo risulta BUONO e parzialmente coerente con le tematiche del settore BIO/13.

**Attività assistenziale, se prevista dal bando:** Non prevista dal bando

---

**Candidato Silic-Benussi Micol**

**Motivato giudizio analitico su:**

**Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato):**

Il numero della pubblicazione corrisponde a quella nell'elenco delle pubblicazioni presentate. I valori bibliometrici sono derivati dalle piattaforme JCR e Scopus.

*Phelio*

Pubbl. n°/I.F./quartile category rank della rivista/citazioni tot	Valutazione
Pubbl. 1 / IF 9.58 / Q1 / cit 54	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>buona</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>trainante (Primo autore)</b></i>
Pubbl. 2 / IF 4.324 / Q1 / cit 33	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>collaborativo</b></i>
Pubbl. 3 / IF 2.94 / Q2 / cit 12	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>collaborativo (Secondo autore)</b></i>
Pubbl. 4 / IF 4.441 / Q1 / cit 29	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>trainante (Primo autore)</b></i>
Pubbl. 5 / IF 2.675 / Q3 / cit 19	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>trainante (Primo autore)</b></i>
Pubbl. 6 / IF 8.313 / Q1 / cit 22	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>buona</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>trainante (Primo autore)</b></i>
Pubbl. 7 / IF 16.601 / Q1 / cit 30	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>ottima</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>trainante (Primo autore)</b></i>
Pubbl. 8 / IF 16.601 / Q1 / cit 58	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>ottima</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>collaborativo</b></i>
Pubbl. 9 / IF 5.168 / Q2 / cit 118	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>buona</b>, su tematiche affini al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>collaborativo</b></i>
Pubbl. 10 / IF 5.959 / Q1 / cit 7	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>buona</b>, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>trainante (Primo autore)</b></i>
Pubbl. 11 / IF 4.825 / Q1 / cit 7	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>discreta</b>, su tematiche affini al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>collaborativo</b></i>
Pubbl. 12 / IF 5.656 / Q1 / cit 0	<i>Pubblicazione di rilevanza <b>buona</b>, su tematiche affini al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo <b>collaborativo</b></i>

*Boaglio*



La candidata non ha allegato alla domanda la tesi di dottorato.

**Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti:**

Dal 2016 per quattro anni accademici è stata professore a contratto nel corso di studi di Infermieristica dell'Università di Padova, come docente di Biologia e Genetica (BIO/13). Nel 2018 è stata docente a contratto per il corso di studi in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dell'Università di Padova. Dal 2019 è Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Oncologia clinica e sperimentale e Immunologia, dell'Università degli Studi di Padova.

L'attività didattica risulta di OTTIMO livello e tutta pertinente con il settore BIO/13.

**Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo:**

Nel 2002 ha conseguito presso l'Università degli studi di Padova la laurea in Scienze Biologiche, indirizzo biomolecolare, e nel 2006 il titolo di dottore di ricerca in Oncologia e Oncologia Chirurgica. Dal 2007 al 2010 è stata assegnista presso il Dipartimento di Scienze Oncologiche e Chirurgiche presso l'Università degli studi di Padova, nel 2010 ha ottenuto una borsa di studio "Fondazione Pezcoller-Ferruccio ed Elena Bernardi" che ha utilizzato presso i laboratori della sezione di Oncologia (supervisore Dott. V. Ciminale) occupandosi di ROS e metabolismo tumorale, dal gennaio 2012 a luglio 2014 ha frequentato l'Istituto Oncologico Veneto con una borsa di studio valutando l'efficacia di farmaci che influenzano l'omeostasi dei ROS. Ha goduto di un Assegno di Ricerca Senior dell'Università degli Studi di Padova (Luglio 2014-Giugno 2016). Con un progetto dal titolo "Harnessing Reactive Oxygen Species and Cell Death pathways for the treatment of Pediatric T-ALL" e ha inoltre ricevuto il contributo alla ricerca Giovani Studiosi dell'Università di Padova. Da Luglio 2016 a Dicembre 2016 ha svolto attività di ricerca in qualità di borsista occupandosi di ROS e pathways di morte in leucemie pediatriche e attualmente è titolare di un contratto Co.Co.Co. come biologo presso l'unità di Immunologia Diagnostica Molecolare Oncologica presso I.O.V.-IRCCS di Padova. Ha trascorso quattro periodi di ricerca all'estero: nel 2003 (tre mesi) presso il laboratorio del Prof. Michael Lairmore, Ohio State University, Ohio (USA) dedicandosi alla costruzione di vettori retrovirali per l'espressione di proteine del virus HTLV-I; nel 2006 (5 mesi) e nel 2007 (2 mesi) è stata visiting fellow a NIH, Bethesda, (USA); nel 2006 (3 mesi) nuovamente presso NIH, Bethesda, (USA). La candidata non dichiara la titolarità di fondi per la ricerca.

Al 2019 ha pubblicato 21 articoli, 3 review e 1 conference paper. Al 2019 ha un h-index di 14, con un numero totale di citazioni 639, numero medio di citazioni 27. La produzione scientifica è continua e parzialmente congruente con il settore scientifico oggetto della selezione.

Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica (MED/04) il 10/05/2019.

Il curriculum complessivo risulta OTTIMO e parzialmente coerente con le tematiche del settore BIO/13.

**Attività assistenziale, se prevista dal bando:** Non prevista dal bando

---

*Profilo*

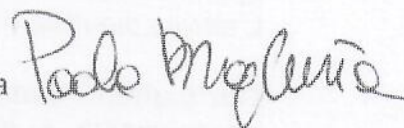
Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Tutti i candidati sono stati valutati comparativamente e sono risultati meritevoli. Poiché i candidati sono in numero di 4 (*pari o inferiore a sei*), gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 28 aprile 2020

LA COMMISSIONE

Prof. Paola Braghetta presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Paola Piomboni presso l'Università degli Studi di Siena

Prof. Rodolfo Quarto presso l'Università degli Studi Genova

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB18 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM per il settore concorsuale 05/F1 - BIOLOGIA APPLICATA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/13 - BIOLOGIA APPLICATA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3785 del 5 novembre 2019

### **Allegato B) al Verbale n. 3**

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa Paola Piomboni componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica / posta elettronica, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma della Prof.ssa Paola Braghetta, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 28/04/2020

  
firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB18 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM per il settore concorsuale 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3785 del 5 novembre 2019

**Allegato B) al Verbale n. 3**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

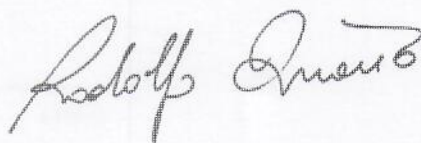
Il sottoscritto Prof. Rodolfo Quarto, componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica posta elettronica, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Paola Braghetta, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Genova, 28 aprile 2020

firma

Handwritten signature of Rodolfo Quarto in black ink.