

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare per il settore concorsuale 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2020PA525 - Avviso n. 369101 del 31/07/2020

Allegato B) al verbale n. 2

Candidato Marta Trevisan

GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, SUL CURRICULUM, SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI E DI RICERCA

Curriculum vitae e pubblicazioni scientifiche

la candidata ha percorso con regolarità le diverse fasi di formazione alla ricerca: dottore di ricerca in Virologia e Biotecnologie Microbiche nel 2008, assegnista di ricerca dal 2008 al 2014, di cui due anni (2010-2012) presso il prestigioso istituto Harvard Stem Cell Institute della Harvard University e gli ultimi due (2012-2014) grazie a finanziamenti ottenuti su base individuale da bandi competitivi, triennio da RTDa dal 2014 al 2017 e infine RTDb dal 2017 ad oggi.

La candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di seconda fascia per il settore 06/A3 - Microbiologia e microbiologia clinica.

Relativamente alla consistenza complessiva della produzione scientifica, la candidata ha prodotto 40 pubblicazioni, di cui 14 nel triennio da RTDb, e 11 nel triennio da RTDa, tutte su riviste indicizzate con diffusione internazionale e nella quasi totalità di fascia medio-alta. Il posizionamento della candidata è preminente in una quota significativa dei lavori (complessivamente 12 volte come primo autore, ultimo autore o autore corrispondente). La produzione scientifica si rivela quindi intensa e temporalmente costante, continuità che si estende anche al periodo del triennio da ricercatore universitario a tempo determinato (RTDb). Denota un ottimo livello qualitativo, un'elevata innovatività e congruenza con il profilo da ricoprire. Si evidenziano inoltre numerose collaborazioni sia a livello locale che nazionale e internazionale.

Attività di ricerca scientifica

L'attività di ricerca della candidata è da giudicarsi nella sua interezza ottima, il filo conduttore è lo studio dell'interazione virus-cellula ospite. La candidata ha poi sviluppato, grazie all'esperienza presso un prestigioso centro di ricerca straniero (Harvard Stem Cell Institute) un filone di ricerca collaterale basato sull'utilizzo di sistemi di cellule staminali in vitro, che negli ultimi anni ha poi applicato per lo studio della patogenesi dei virus. Da apprezzare è la capacità della candidata di aver coniugato ambiti di ricerca molto diversi, pur mantenendo come elemento conduttore il focus in ambito virologico, grazie anche a continue e proficue collaborazioni.

Nel triennio da ricercatore universitario a tempo determinato, la candidata è stata responsabile di un finanziamento individuale, ed è tuttora collaboratrice di unità in un Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN).

Ha inoltre svolto attività di guest editor e di reviewer per diverse riviste internazionali. Ha infine partecipato come organizzatore scientifico di alcuni convegni a carattere nazionale ed internazionale ed ha partecipato come relatore a diversi convegni di interesse internazionale.

Didattica

La candidata è responsabile dal 2016/2017 ad oggi del corso di Terapia genica (4 CFU, s.s.d. MED/07), per la Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia. È inoltre titolare dal 2019/2020 di 2 CFU del modulo di "Virologia" del corso di "Microbiologia" (s.s.d. MED/07) nell'ambito del Corso di laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia. Dal 2017/2018 ad oggi è titolare del modulo (2 CFU) del corso di Pharmacology and Molecular Therapies (s.s.d. MED/07) del Corso di Laurea Magistrale Medical Biotechnologies e del modulo (2CFU) del corso di Experimental Models in vivo and in vitro (s.s.d. BIO/19) del medesimo Corso di Laurea Magistrale. È stata inoltre titolare negli a.a. 2017/2018 e 2018/2019 dell'insegnamento di Terapia Cellulare e Rigenerativa (mod. sanità pubblica) (2 CFU) per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia; nel ruolo di RTDa è stata responsabile di 1 CFU nell'insegnamento di "Laboratory activities", s.s.d. MED/07, per il Corso di Laurea Magistrale in Medical Biotechnologies nell'a.a. 2016/2017 e di 1 CFU nell'insegnamento di Genetica e Microbiologia, (s.s.d. MED/07) per il Corso di laurea in Fisioterapia dal 2015/2016 al 2016/2017.

Per ognuno degli insegnamenti riportati la candidata ha partecipato alle commissioni istituite per gli esami di profitto. In tutti gli insegnamenti svolti durante il triennio di RTDb la candidata ha ottenuto ottimi giudizi da parte degli studenti. Presenta infine adeguata attività di didattica integrativa e di supporto agli studenti, in particolare come relatore di 5 tesi di laurea magistrali e tutor di due lauree triennali nel triennio di RTDb.

La candidata è inoltre dal 2018 Membro della commissione di valutazione delle procedure di selezione di studenti non comunitari per il corso di Laurea in Medical Biotechnologies e dal 2019 Membro della Gruppo per l'accreditamento e la valutazione (GAV) per il medesimo corso di Laurea Magistrale.

La candidata ha inoltre partecipato attivamente alla Terza missione dell'Università di Padova con diversi Interventi pubblici di divulgazione scientifica.

Tutti questi elementi definiscono come la Dott.ssa Trevisan sia particolarmente degna del ruolo di Professore associato nel SSD MED/07 e coerentemente inseribile nel contesto delle esigenze didattiche e scientifiche del dipartimento di afferenza.

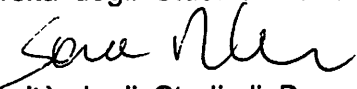
CONCLUSIONE:

La Commissione ritiene *all'unanimità* che l'attività di ricerca e di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti svolte dalla Dott.ssa Marta Trevisan durante il contratto triennale di ricercatore a tempo determinato di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 dal 22/12/2017 al 21/12/2020 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, siano *adeguati* alle necessità del Dipartimento e dà *esito positivo* alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia. La commissione ritiene inoltre *all'unanimità* che la candidata abbia le caratteristiche di maturità e visibilità necessarie per ricoprire un ruolo di professore di II fascia.

Padova, 06/11/2020

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Sara Richter, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova,
settore concorsuale 06/A3 (FIRMA)



Prof. Amaldo Caruso, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Brescia,
settore concorsuale 06/A3 (FIRMA)

Prof. Davide Gibellini, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Verona,
settore concorsuale 06/A3 (FIRMA)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare per il settore concorsuale 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2020PA525 - Avviso n. 369101 del 31/07/2020

Allegato C) al verbale n. 2

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica)

Il sottoscritto Prof. Davide Gibellini componente della Commissione giudicatrice della Procedura valutativa in oggetto

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante riunione via email, alla seconda riunione della commissione.

Dichiara inoltre di concordare con quanto riportato nel verbale n. 2 e relativo allegato a firma del Prof. Sara Richter, Presidente della Commissione giudicatrice che sarà presentato all'Ufficio Personale docente, per i provvedimenti di competenza, confermandone altresì il contenuto.

Data 06/11/2020



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare per il settore concorsuale 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/07 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2020PA525 - Avviso n. 369101 del 31/07/2020

Allegato C) al verbale n. 2

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(da utilizzare in caso di riunione telematica)

Il sottoscritto Prof. Arnaldo Caruso componente della Commissione giudicatrice della Procedura valutativa in oggetto

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante riunione via email, alla seconda riunione della commissione.

Dichiara inoltre di concordare con quanto riportato nel verbale n. 2 e relativo allegato a firma del Prof. Sara Richter, Presidente della Commissione giudicatrice che sarà presentato all'Ufficio Personale docente, per i provvedimenti di competenza, confermandone altresì il contenuto.

Data, 06/11/2020

