

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/09 - FISILOGIA), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2023PA528

VERBALE N. 2

Il giorno 08/06/2023 alle ore 17:10 la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof. Marco Bisaglia	professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Padova
Prof.ssa Fabrizia Cesca	professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Trieste
Prof.ssa Anna Fassio	professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova

si riunisce con modalità telematica (*videoconferenza via Zoom – ZOOM Meeting ID: 853 6353 6045*) per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, alla valutazione della candidata Dott.ssa Laura Civiero.

La commissione è entrata all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato la documentazione presentata per la valutazione ai fini dell'immissione nella fascia dei professori associati.

Per i lavori in collaborazione la commissione rileva quanto segue:

il Prof. Marco Bisaglia dichiara di avere i seguenti 3 lavori in comune con la candidata ed in particolare il lavoro n. 30 presentato dalla candidata, in cui la candidata non risulta aver apportato un contributo preponderante.

Filograna R, Civiero L, Ferrari V, Codolo G, Greggio E, Bubacco L, Beltramini M, Bisaglia M. Analysis of the Catecholaminergic Phenotype in Human SH-SY5Y and BE(2)-M17 Neuroblastoma Cell Lines upon Differentiation. PLoS One. 2015 Aug 28;10(8):e0136769. doi: 10.1371/journal.pone.0136769. PMID: 26317353.

Greggio E, Civiero L, Bisaglia M, Bubacco L. Parkinson's disease and immune system: is the culprit LRRKing in the periphery? J Neuroinflammation. 2012 Jul 9;9:94. doi: 10.1186/1742-2094-9-94. PMID: 22594666.

Greggio E, Bisaglia M, Civiero L, Bubacco L. Leucine-rich repeat kinase 2 and alpha-synuclein: intersecting pathways in the pathogenesis of Parkinson's disease? Mol. Neurodegen. 2011 Jan 18; 6(1):6. doi: 10.1186/1750-1326-6-6. PMID:21244648.

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

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dalla candidata

La commissione esprime un giudizio complessivo relativamente agli elementi indicati nel verbale 1: **A) Pubblicazioni scientifiche; B) Attività didattica; C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio; D) Attività di terza missione:**

L'attività di ricerca della Dott.ssa Civiero si è focalizzata sull'analisi dei meccanismi molecolari coinvolti nei processi neurodegenerativi e sul ruolo che le cellule della glia svolgono nel mantenere l'omeostasi del cervello.

La Dott.ssa Civiero è coautrice di 37 pubblicazioni per la maggior parte coerenti col settore della Fisiologia, che si connotano per un livello molto buono di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza editoriale. La maggior parte delle pubblicazioni si colloca nel primo quartile delle categorie di riferimento, con un IF medio pari a 5,4 ed è caratterizzato da un crescendo qualitativo negli ultimi 3 anni (IF medio di 7,4). L'apporto individuale della candidata è evidente dalla collocazione in posizione preminente (10 come primo autore, 7 come ultimo e 9 come *corresponding author*) in un numero cospicuo di lavori.

L'attività didattica della Dott.ssa Civiero è buona e coerente con il settore disciplinare ed associata ad un continuo impegno nella gestione di tesi di laurea e di studenti di dottorato.

La sua attività di ricerca di ottimo livello è certificata dai parametri bibliometrici di riferimento del settore (1385 citazioni; h-Index: 21) e dalle numerose presentazioni in qualità di speaker a congressi nazionali ed internazionali, avendo anche organizzato 4 simposi relativi alle sue attuali tematiche di ricerca. La Dott.ssa Civiero è stata ed è titolare di numerosi fondi di ricerca su bandi competitivi che ne dimostrano l'indipendenza scientifica. È membro eletto della Giunta di Dipartimento, e membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Bioscienze dell'Università di Padova di cui coordina l'attività di *Journal club* degli studenti. Partecipa inoltre alla commissione sulla Comunicazione di Dipartimento ed alla commissione di tutorato ed orientamento per gli studenti del Corso di Laurea in Biotecnologie.

Per quanto riguarda l'attività di terza missione, la Dott.ssa Civiero ha partecipato in maniera continuativa dal 2018 alla "Notte dei ricercatori", un evento divulgativo rivolto alla cittadinanza per far conoscere la Malattia di Parkinson ed il ruolo svolto dalle cellule gliali all'interno del cervello. Nel 2023 ha contribuito agli eventi "Open Days" e "Scegli con noi", rivolti agli studenti delle scuole superiori.

La candidata dimostra quindi nel complesso di aver raggiunto la maturità necessaria per ricoprire un posto di professore di seconda fascia.

La Commissione ritiene all'unanimità che le pubblicazioni scientifiche, l'attività didattica, l'attività di ricerca, le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, le attività di terza missione svolte dalla Dott.ssa Laura Civiero siano adeguati alle necessità del Dipartimento e dà esito positivo alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia per le motivazioni riportate nella conclusione.

La candidata ha raggiunto pertanto la piena maturità per ricoprire un posto di professore di seconda fascia

Il Prof. Marco Bisaglia membro della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali all'Ufficio Personale docente.

La Commissione viene sciolta alle ore 17:30

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

Padova, 08/06/2023

Il Segretario della commissione

Prof. Marco Bisaglia presso l'Università degli Studi di Padova