

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Chimiche per il settore concorsuale 03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/02 - CHIMICA FISICA), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2022PA541

VERBALE N. 2

Il giorno 14/09/2022 alle ore 12 la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof. Alberta Ferrarini	professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Paolo Foggi	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Perugia
Prof. Francesco Zerbetto	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bologna

si riunisce con modalità telematica, come previsto dall'art. 15, comma 2 del regolamento di Ateneo, a mezzo piattaforma Zoom, per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, all'esame dei documenti, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati dal candidato Dott. Marco Bortolus relativi al periodo di contratto a tempo determinato di cui alla lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 dal 02/12/2019 al 01/12/2022.

La commissione entra all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e visualizza la documentazione presentata per la valutazione del triennio sopra-indicato ai fini dell'immissione nella fascia dei professori associati.

Per i lavori in collaborazione la commissione rileva quanto segue:

la prof. Alberta Ferrarini dichiara di avere i seguenti lavori in comune con il candidato

- Pubblicazione n. 22

BORTOLUS, MARCO, PARISIO, GIULIA, MANIERO, ANNA LISA, FERRARINI, ALBERTA (2011). Monomeric Fullerenes in Lipid Membranes: Effects of Molecular Shape and Polarity. LANGMUIR, vol. 27, p. 12560-12568, ISSN: 0743- 7463, doi: 10.1021/la202524r

- Pubblicazione n. 29

BORTOLUS, MARCO, TOMBOLATO, FABIO, TESSARI, ISABELLA, BISAGLIA, MARCO, MAMMI, STEFANO, BUBACCO, LUIGI, FERRARINI, ALBERTA, MANIERO, ANNA LISA (2008). Broken helix in vesicle and micelle-bound alpha- synuclein: Insights from site-directed spin labeling-EPR experiments and MD simulations. JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, vol. 130, p. 6690-6691, ISSN: 0002-7863, doi: 10.1021/ja8010429

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Alberta Ferrarini delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

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

Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e di ricerca relative al triennio di contratto a tempo determinato di cui alla lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 la commissione esprime per il candidato un motivato giudizio, che viene allegato al presente verbale quale parte integrante (Allegato B).

Il Presidente invita quindi ciascun commissario ad esprimere un giudizio relativo al triennio sopra-citato.

I giudizi sono espressi in forma palese.

Dott.	Marco Bortolus
Prof. Alberta Ferrarini	<i>Positivo</i>
Prof. Paolo Foggi	<i>Positivo</i>
Prof. Francesco Zerbetto	<i>Positivo</i>

La Commissione ritiene all'unanimità che l'attività di ricerca e di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti svolte dal Dott. Marco Bortolus 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 02/12/2019 al 01/12/2022 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, 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 di cui all'Allegato B.

La Prof. Alberta Ferrarini membro della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali all'Ufficio Personale docente.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:00.

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

Padova, 14/09/2022

La Segretaria della commissione

Prof. Alberta Ferrarini presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)