

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB10 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche -DiSC per il settore concorsuale 03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/02 – CHIMICA FISICA) II BANDO ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 1887 del 28 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 46 del 11 giugno 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

**Allegato D) al Verbale n. 4**

**PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE**

Candidato **Bortolus Marco**

Categorie di titoli	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero (max 10 punti)	10
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero (max 4 punti)	4
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 20 punti)	20
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max 2 punti)	2
Titolarità di brevetti (max 1 punto)	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 3 punti)	2
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 1 punto)	0
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (max 9 punti)	8.25

**Punteggio totale titoli** 46.25

Pubblicazioni presentate

Critério	Punti
a.1 Citazioni totali	5
a.2 Numero citazioni medio	5
a.3 IF totale	2
a.4 IF medio	2
a.5 h-index	5

*dcg RP*

*24*

Criteria a.6, a.7, b:

Tipologia	Pubblicazione Titolo rivista o monografia	anno	vol	pag	Punteggio			Tot
					a.6	a.7	b	
articolo ISI	Photochemical and Photobiological Sciences	2019	18	2199	1.85	-	-	1.85
articolo ISI	International Journal of Molecular Sciences	2018	19	3118	1.7	-	-	1.7
articolo ISI	Biopolymers	2017	108	e22913	1.7	-	-	1.7
articolo ISI	Scientific Reports	2016	6	24000	1.85	-	-	1.85
articolo ISI	Physical Chemistry Chemical Physics	2015	18	749	1.55	-	-	1.55
articolo ISI	RSC Advances	2015	5	98955	1.7	-	-	1.7
articolo ISI	Journal of Peptide Science	2014	20	517	1.85	-	-	1.85
articolo ISI	Chemistry - A European Journal	2013	19	17963	1.55	-	-	1.55
articolo ISI	Biochimica et Biophysica Acta - Biomembranes	2013	1828	2620	1.85	-	-	1.85
articolo ISI	Chemistry - A European Journal	2012	18	4706	1.7	-	-	1.7
articolo ISI	Langmuir	2011	27	12560	1.85	-	-	1.85
articolo ISI	Journal of the American Chemical Society	2010	132	18057	1.85	-	-	1.85
articolo ISI	Journal of Molecular Biology	2009	393	586	-	1.5	-	1.5
articolo ISI	Journal of the American Chemical Society	2008	130	6690	2	-	-	2
articolo ISI	Journal of the American Chemical Society	2004	126	15512	-	1.4	-	1.4

**Punteggio totale pubblicazioni** \_\_\_\_\_ 44.9 \_\_\_\_\_

**Punteggio totale** \_\_\_\_\_ 91.15 \_\_\_\_\_

Giudizio sulla prova orale: La commissione, attraverso lo svolgimento del colloquio in lingua inglese da parte del candidato, valuta positivamente la chiarezza espositiva e la precisione nell'uso del linguaggio scientifico in inglese.

**Candidato Gontrani Lorenzo**

Categorie di titoli	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero (max 10 punti)	10
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero (max 4 punti)	2.2
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 20 punti)	20
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max 2 punti)	2
Titolarità di brevetti (max 1 punto)	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 3 punti)	3
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 1 punto)	0
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (max 9 punti)	0

del. SP

**Punteggio totale titoli** 37.2

Publicazioni presentate

Criterio	Punti
a.1 Citazioni totali	5
a.2 Numero citazioni medio	5
a.3 IF totale	1.6
a.4 IF medio	1.6
a.5 h-index	4

Criteria a.6, a.7, b:

		Pubblicazione			Punteggio			
Tipologia	Titolo rivista o monografia	anno	vol	pag	a.6	a.7	b	Tot
articolo ISI	Journal of Materials Chemistry A	2019	7	12292	-	1.5	-	1.5
articolo non ISI	Biophysical Reviews	2018	10	873	1.75	-	-	1.75
articolo ISI	Journal of Chemical Physics	2018	148	134507	1.7	-	-	1.7
articolo ISI	Physical Chemistry Chemical Physics	2018	20	30120	1.55	-	-	1.55
articolo ISI	Journal of Physical Chemistry Letters	2017	8	3512	1.7	-	-	1.7
articolo ISI	Physical Chemistry Chemical Physics	2017	19	27212	1.7	-	-	1.7
articolo ISI	Journal of Chemical Physics	2016	145	24507	1.7	-	-	1.7
articolo ISI	Journal of Physical Chemistry B	2015	119	8369	1.7	-	-	1.7
articolo ISI	Journal of Physical Chemistry B	2014	118	2471	2	-	-	2
articolo ISI	Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	2014	120	558	1.55	-	-	1.55
articolo ISI	RSC Advances	2012	2	12329	-	1.4	-	1.4
articolo ISI	Journal of Physical Chemistry B	2012	116	13024	2	-	-	2
articolo ISI	Journal of Physical Chemistry Letters	2012	3	27	-	1.5	-	1.5
articolo ISI	Journal of Physical Chemistry B	2009	113	5369	-	1.4	-	1.4
articolo ISI	ChemMedChem	2008	3	266	-	1.3	-	1.3

**Punteggio totale pubblicazioni** 41.65

**Punteggio totale** 78.85

Giudizio sulla prova orale: La commissione, attraverso lo svolgimento del colloquio in lingua inglese da parte del candidato, valuta molto positivamente la chiarezza espositiva e la precisione nell'uso del linguaggio scientifico in inglese.

**Candidato Rampino Sergio**

Categorie di titoli	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero (max 10 punti)	10
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero (max 4 punti)	1.8
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 20 punti)	10.7

Handwritten signatures and initials: *RP*, *Ma*, *RP*

organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max 2 punti)	2
Titolarità di brevetti (max 1 punto)	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 3 punti)	3
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 1 punto)	0.6
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (max 9 punti)	5.25

**Punteggio totale titoli** 33.35

Publicazioni presentate

Critério	Punti
a.1 Citazioni totali	3.7
a.2 Numero citazioni medio	3.7
a.3 IF totale	2
a.4 IF medio	2
a.5 h-index	5

Criteri a.6, a.7, b:

Tipologia	Pubblicazione Titolo rivista o monografia	anno	vol	pag	Punteggio			Tot
					a.6	a.7	b	
articolo ISI	Journal of Chemical Theory and Computation	2019	15	4280	1.85	-	-	1.85
articolo ISI	Journal of Computational Chemistry	2018	39	2607	2	-	-	2
articolo ISI	Angewandte Chemie - International Edition	2018	57	15822	-	1.5	-	1.5
articolo ISI	Angewandte Chemie - International Edition	2018	57	13853	-	1.5	-	1.5
articolo ISI	Journal of Chemical Theory and Computation	2018	14	1286	1.85	-	-	1.85
articolo ISI	Chemical Communications	2018	54	2397	2	-	-	2
articolo ISI	Physical Chemistry Chemical Physics	2017	19	9028	1.85	-	-	1.85
articolo ISI	Journal of Physical Chemistry A	2016	120	4683	1.85	-	-	1.85
articolo ISI	Chemical Science	2016	7	1174	2	-	-	2
articolo ISI	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society	2016	460	2368	1.85	-	-	1.85
articolo ISI	Journal of Physical Chemistry C	2015	119	16490	1.55	-	-	1.55
articolo ISI	Journal of Chemical Physics	2015	142	84112	2	-	-	2
articolo ISI	Journal of Chemical Theory and Computation	2014	10	3766	1.7	-	-	1.7
articolo ISI	Journal of Computational Chemistry	2012	33	708	1.85	-	-	1.85
articolo ISI	Physical Chemistry Chemical Physics	2009	11	1752	1.7	-	-	1.7

**Punteggio totale pubblicazioni** 43.45

**Punteggio totale** 76.8

Giudizio sulla prova orale: La commissione, attraverso lo svolgimento del colloquio in lingua inglese da parte del candidato, valuta molto positivamente la chiarezza espositiva e la precisione nell'uso del linguaggio scientifico in inglese.

*Handwritten signatures: "Koc" and "RP"*

La commissione individua quale candidato vincitore Marco Bortolus per le seguenti motivazioni: migliore valutazione complessiva di titoli e pubblicazioni come dimostrato dal maggior punteggio

Padova 04/11/2019

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Garavelli presso l'Università degli Studi di Bologna



Prof.ssa Rebecca Pogni presso l'Università di Siena



Prof. Stefano Corni presso l'Università degli Studi di Padova

