

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB03 - 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/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (Profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1371 del 15 aprile 2021, con avviso pubblicato nella G.U. n. 33 del 27 aprile 2021, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. ARMELAO Lidia, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di PADOVA
Prof. GALLO Emma, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di MILANO
Prof. ROBERTO Dominique Marie, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di MILANO

si riunisce il giorno 16 dicembre 2021 alle ore 9.00 in forma telematica, con le modalità Zoom e posta elettronica (lidia.armelao@unipd.it, emma.gallo@unimi.it, dominique.roberto@unimi.it) per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

La prova orale si tiene attraverso la piattaforma ZOOM a cui i candidati hanno accesso collegandosi al link creato per il colloquio e pubblicato.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati per via telematica. Sono presenti i candidati di seguito indicati, dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di un documento di identità:

BARON Marco
CARRARO Francesco
DOLCET Paolo
LANZILOTTO Valeria

Alle ore 9.30 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri. I candidati sono chiamati in ordine alfabetico.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (Allegato E - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato
Prof. Lidia ARMELAO	Marco BARON
Prof. Emma GALLO	Marco BARON
Prof. Dominique Marie ROBERTO	Marco BARON

La Commissione individua, con deliberazione assunta all'unanimità, quale candidato vincitore Marco BARON per le seguenti motivazioni, dimostra una più ampia autonomia scientifica, ha presentato pubblicazioni più originali, ha sviluppato una più ampia ed articolata capacità didattica, ha maturato una significativa esperienza di ricerca nell'ambito di progetti e di collaborazioni nazionali ed internazionali (Allegato E - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

La Prof.ssa Lidia ARMELAO membro della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 13.30.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 16 dicembre 2021

LA COMMISSIONE

Prof. ARMELAO Lidia, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di PADOVA

Prof. GALLO Emma, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di MILANO

Prof. ROBERTO Dominique Marie, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di MILANO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB03 - 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/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (Profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1371 del 15 aprile 2021, con avviso pubblicato nella G.U. n. 33 del 27 aprile 2021, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato E al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato: MARCO BARON

ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE											PUNTEGGI
Pubblicazioni scientifiche											Max punti 60
La Tabella riporta i punteggi per ogni pubblicazione presentata, secondo i criteri: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; b) congruenza con il settore scientifico disciplinare CHIM/03; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; d) apporto individuale del candidato.											
n.	tipologia	titolo della rivista	anno	volume	pagina	a)	b)	c)	d)	totale	Punti 49.1
1	articolo ISI	Organometallics	2011	30	4607	1	1	0.7	1.5	4.2	
2	articolo ISI	Inorganic Chemistry	2012	51	1778	1	1	1	1.5	4.5	
3	articolo ISI	Journal of Organometallic Chemistry	2013	723	108	1	1	0.3	1.5	3.8	
4	articolo ISI	Journal of Inorganic Biochemistry	2014	141	94	1	1	0.7	1.5	4.2	
5	articolo ISI	Chemistry - A European Journal	2016	22	10211	1	1	1	1.5	4.5	
6	articolo ISI	ACS Catalysis	2017	7	7695	1	1	1.2	0.5	3.7	
7	articolo ISI	Organometallics	2017	36	2285	1	1	0.7	1.5	4.2	
8	articolo ISI	Dalton Transactions	2018	47	935	1	1	0.7	1.5	4.2	
9	articolo ISI	Organometallics	2018	37	4213	1	1	0.7	1.5	4.2	
10	articolo ISI	European Journal of Organic Chemistry	2019	22	3687	1	1	0.7	0.5	3.2	

11	articolo ISI	Catalysts	2020	10	1	1	1	0.7	1.5	4.2	
12	articolo ISI	New Journal of Chemistry	2020	44	5343	1	1	0.7	1.5	4.2	
Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti											Max punti 15
Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità: - cinque moduli di attività didattica frontale pertinente con il SSD per corsi di laboratorio.											Punti 8
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti: - dieci incarichi di attività didattica di supporto pertinente con il SSD. - relatore di una tesi di laurea magistrale in Chimica.											Punti 6
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati - non presenta titoli.											Punti 0
Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo											Max punti 25
Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi: - otto mesi di attività di ricerca post-dottorale alla TUM (Germania). - responsabile principale di un progetto di ricerca locale. - partecipazione a tre progetti di ricerca finanziati dall'Università di Padova e a uno di mobilità internazionale.											Punti 4.7
Per conseguimento della titolarità di brevetti - non presenta titoli.											Punti 0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. - Grant DAAD per mobilità internazionale. - Premio Flavio Bonati del GICO della Società Chimica Italiana.											Punti 3
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale - una relazione su invito a convegno nazionale. - due relazioni a convegno internazionale. - cinque relazioni a convegni nazionali.											Punti 4
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica mediante gli indicatori bibliometrici seguenti:											
Indicatore				Valore		Punti					
1) numero totale delle citazioni				553							
2) numero medio di citazioni per pubblicazione				16.2							
3) Impact Factor totale				122							
4) Impact Factor medio				3.8							
5) Indice di Hirsch				13							
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità: - Membro del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università di Padova. - Componente del CCS per la Laurea in Chimica. - Membro del CCS per la laurea in Chimica Industriale.											Punti 1
TOTALE											84.8/100

Giudizio sulla prova orale. Il candidato ha presentato in lingua inglese i titoli e le pubblicazioni esponendo con chiarezza e con proprietà di linguaggio la propria attività ed i risultati ottenuti.

Candidato: FRANCESCO CARRARO

ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE											PUNTEGGI
Pubblicazioni scientifiche La Tabella riporta i punteggi per ogni pubblicazione presentata, secondo i criteri: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; b) congruenza con il settore scientifico disciplinare CHIM/03; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; d) apporto individuale del candidato.											Max punti 60
n.	tipologia	titolo della rivista	anno	volume	pagina	a)	b)	c)	d)	totale	Punti 53.0
1	articolo ISI	Coordination Chemistry Reviews	2021	429	213651	1	1	1,5	0.5	4.0	
2	articolo ISI	Journal of Colloid and Interface Science	2017	489	18	1	1	1	0.5	3.5	
3	articolo ISI	ACS Catalysis	2017	7	7695	1	1	1.2	0.5	3.7	
4	articolo ISI	ACS Applied Nano Materials	2018	1	1492	1	1	1	1.5	4.5	
5	articolo ISI	Nanomaterials	2018	8	406	1	1	1	1.5	4.5	
6	articolo ISI	Journal of Materials Chemistry A	2017	5	20808	1	1	1.2	1.5	4.7	
7	articolo ISI	ACS Applied Materials & Interfaces	2020	12	54798	1	1	1.2	1.5	4.7	
8	articolo ISI	ACS Applied Materials & Interfaces	2015	7	25685	1	1	1.2	1.5	4.7	
9	articolo ISI	Angewandte Chemie International Edition	2020	59	8123	1	1	1.5	1.5	5.0	
10	articolo ISI	Chemical Science	2020	11	3397	1	1	1.2	1.5	4.7	
11	articolo ISI	Journal of the American Chemical Society	2019	141	14298	1	1	1.5	1.5	5.0	
12	articolo ISI	Chemical Reviews	2021	121	1077	1	1	1.5	0.5	4.0	
Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti											Max punti 15
Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità: - un modulo di attività didattica frontale pertinente con il SSD per corsi di laboratorio.											Punti 4
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti: - gli incarichi di attività didattica di supporto pertinente con il SSD non sono valutabili in quanto non sono specificate le ore o i CFU. - relatore di sette tesi di laurea magistrale e di una tesi di dottorato.											Punti 4
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati - non presenta titoli.											Punti 0
Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo											Max punti 25

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi: - tre anni e 4 mesi di attività di ricerca post-dottorale alla Graz University of Technology (Austria). - partecipazione a quattro progetti di ricerca finanziati dal MUR, Graz University of Technology e comunità europea (ERC, FET).	Punti 5																		
Per conseguimento della titolarità di brevetti - non presenta titoli.	Punti 0																		
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. - Premio “Dario Nobili” conferito dall’Istituto CNR IMM – Sede di Bologna, per la miglior tesi di dottorato in Chimica Fisica dei Materiali ed Energie Rinnovabili.	Punti 1																		
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale - una relazione su invito a convegno internazionale e una a convegno nazionale. - una relazione a convegno internazionale e due relazioni a convegni nazionali.	Punti 4																		
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica mediante gli indicatori bibliometrici seguenti:	Punti 10																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indicatore</th> <th>Valore</th> <th>Punti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) numero totale delle citazioni</td> <td>782</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2) numero medio di citazioni per pubblicazione</td> <td>23.7</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3) Impact Factor totale</td> <td>352</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4) Impact Factor medio</td> <td>10.7</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5) Indice di Hirsch</td> <td>15</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Indicatore	Valore	Punti	1) numero totale delle citazioni	782	2	2) numero medio di citazioni per pubblicazione	23.7	2	3) Impact Factor totale	352	2	4) Impact Factor medio	10.7	2	5) Indice di Hirsch	15	2
Indicatore		Valore	Punti																
1) numero totale delle citazioni		782	2																
2) numero medio di citazioni per pubblicazione		23.7	2																
3) Impact Factor totale		352	2																
4) Impact Factor medio	10.7	2																	
5) Indice di Hirsch	15	2																	
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità: - non presenta titoli.	Punti 0																		
TOTALE	81.0/100																		

Giudizio sulla prova orale. Il candidato ha presentato in lingua inglese i titoli e le pubblicazioni illustrando la propria attività con chiarezza espositiva e con proprietà di linguaggio.

Candidato: PAOLO DOLCET

ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE										PUNTEGGI	
Pubblicazioni scientifiche										Max punti 60	
La Tabella riporta i punteggi per ogni pubblicazione presentata, secondo i criteri: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; b) congruenza con il settore scientifico disciplinare CHIM/03; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; d) apporto individuale del candidato.											
n.	tipologia	titolo della rivista	anno	volume	pagina	a)	b)	c)	d)	totale	Punti 49.6
1	articolo ISI	RSC Advances	2015	5	16302	1	1	0.7	1.5	4.2	
2	articolo ISI	Catalysts	2021	11	617	1	1	0.7	1.5	4.2	
3	articolo ISI	Nature Catalysis	2020	3	824	1	1	1.5	0.5	4.0	
4	articolo ISI	European Journal of Inorganic Chemistry	2015	4	706	1	1	0.3	1.5	3.8	
5	articolo ISI	Applied Surface Science	2020	514	145856	1	1	1	1.5	4.5	

6	articolo ISI	Inorganic Chemistry Frontiers	2019	6	1527	1	1	1	1.5	4.5	
7	articolo ISI	Green Chemistry	2018	20	2257	1	1	1.2	1.5	4.7	
8	articolo ISI	European Journal of Inorganic Chemistry	2017	20	2745	1	1	0.3	1.5	3.8	
9	articolo ISI	Journal of Materials Chemistry C	2017	5	3359	1	1	1	1.5	4.5	
10	articolo ISI	Chemistry of Materials	2017	29	985	1	1	1.2	0.5	3.7	
11	articolo ISI	Chemistry of Materials	2017	29	9218	1	1	1.2	0.5	3.7	
12	articolo ISI	Chemical Reviews	2015	115	11449	1	1	1.5	0.5	4.0	
Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti											Max punti 15
Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità: - un modulo di attività didattica frontale pertinente con il SSD per corsi di laboratorio.											Punti 2
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti: - sei incarichi di attività didattica di supporto pertinente con il SSD. - co-supervisore di undici tesi di laurea magistrale in Chimica, Chimica Industriale, Scienza dei Materiali.											Punti 6
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati: - non presenta titoli.											Punti 0
Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo											Max punti 25
Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi: - tre anni e nove mesi di attività di ricerca post-dottorale presso il KIT (Germania). - partecipazione ad un progetto regionale nell'ambito del Fondo Sociale Europeo (FSE) e ad un progetto finanziato dall'agenzia tedesca per la ricerca (DFG).											Punti 4.8
Per conseguimento della titolarità di brevetti: - non presenta titoli.											Punti 0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. - Young Scientist Award della Società Italiana di Luce di Sincrotrone (SILS). - Seal of Excellence EC-MSCA Individual Fellowship.											Punti 3
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale - una relazione orale su invito a convegno nazionale. - dieci relazioni orali a convegni internazionali. - dodici relazioni orali a convegni nazionali.											Punti 4
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica mediante gli indicatori bibliometrici seguenti:											
Indicatore				Valore		Punti					
1) numero totale delle citazioni				572		2					Punti 10
2) numero medio di citazioni per pubblicazione				13.9		2					
3) Impact Factor totale				339		2					
4) Impact Factor medio				8.3		2					
5) Indice di Hirsch				16		2					
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità: - non presenta titoli.											Punti 0
TOTALE											79.4/100

Giudizio sulla prova orale. Il candidato ha presentato in lingua inglese i titoli e le pubblicazioni, ha esposto i propri risultati e l'attività scientifica con chiarezza e con linguaggio rigoroso.

Candidata: VALERIA LANZILOTTO

ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE											PUNTEGGI
Pubblicazioni scientifiche La Tabella riporta i punteggi per ogni pubblicazione presentata, secondo i criteri: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; b) congruenza con il settore scientifico disciplinare CHIM/03; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; d) apporto individuale del candidato.											Max punti 60
n.	tipologia	titolo della rivista	anno	volume	pagina	a)	b)	c)	d)	totale	Punti 49.6
1	articolo ISI	ACS Applied Materials & Interfaces	2017	9	34970	1	1	1.2	0.5	3.7	
2	articolo ISI	Nanoscale Advances	2021	3	2359	1	1	0.7	1.5	4.2	
3	articolo ISI	Chemistry - A European Journal	2018	24	14198	1	1	1	1.5	4.5	
4	articolo ISI	PCCP	2017	19	1449	1	1	0.7	1.5	4.2	
5	articolo ISI	Chemistry of Materials	2016	28	7693	1	1	1.2	1.5	4.7	
6	articolo ISI	Nature Communications	2015	6	8216	1	1	1.2	0.5	3.7	
7	articolo ISI	Nano Letters	2015	15	535	1	1	1.2	0.5	3.7	
8	articolo ISI	Journal of Physical Chemistry Letters	2015	6	308	1	1	1	1.5	4.5	
9	articolo ISI	Journal of Materials Chemistry C	2014	2	9599	1	1	1	1.5	4.5	
10	articolo ISI	Journal of Physical Chemistry C	2013	117	12639	1	1	0.7	1.5	4.2	
11	articolo ISI	Nanoscale	2013	5	11058	1	1	1	0.5	3.5	
12	articolo ISI	Journal of Physical Chemistry C	2011	115	4664	1	1	0.7	1.5	4.2	

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti	Max punti 15
Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità: - due incarichi per attività didattica frontale pertinente con il SSD.	Punti 8
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti: - co-supervisore di una tesi di laurea magistrale in Chimica e una tesi di dottorato in Fisica.	Punti 1

Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati: - non presenta titoli.	Punti 0																		
Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo	Max punti 25																		
Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi: - due anni e nove mesi come post-doc presso l'Università di Uppsala e il Sincrotrone BESSY II a Berlino. - responsabile di un progetto di ricerca presso l'Università di Uppsala nell'ambito del programma "Equal Opportunities Grant 2017". - partecipazione a progetti di ricerca locali (Progetti di Ateneo), nazionali (FIRB, Ministero della Salute) ed europei (ERC).	Punti 5																		
Per conseguimento della titolarità di brevetti: - non presenta titoli.	Punti 0																		
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. - Seal of Excellence MSCA (2017).	Punti 2																		
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale - cinque relazioni orali a convegni internazionali. - due relazioni a workshop nazionali.	Punti 4																		
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica mediante gli indicatori bibliometrici seguenti:	Punti 10																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indicatore</th> <th>Valore</th> <th>Punti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) numero totale delle citazioni</td> <td>462</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2) numero medio di citazioni per pubblicazione</td> <td>15.4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3) Impact Factor totale</td> <td>162</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4) Impact Factor medio</td> <td>5.4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5) Indice di Hirsch</td> <td>13</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Indicatore	Valore	Punti	1) numero totale delle citazioni	462	2	2) numero medio di citazioni per pubblicazione	15.4	2	3) Impact Factor totale	162	2	4) Impact Factor medio	5.4	2	5) Indice di Hirsch	13	2
Indicatore		Valore	Punti																
1) numero totale delle citazioni		462	2																
2) numero medio di citazioni per pubblicazione		15.4	2																
3) Impact Factor totale		162	2																
4) Impact Factor medio	5.4	2																	
5) Indice di Hirsch	13	2																	
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità: - membro del Consiglio di Dipartimento di Chimica. - membro di Area Didattica per il corso di Laurea in Biotecnologie Agroindustriali. - membro di Area Didattica per il corso di Laurea in Scienze Chimiche.	Punti 1																		
TOTALE	80.6/100																		

Giudizio sulla prova orale. La candidata ha presentato in italiano la prima parte dei titoli e delle pubblicazioni, e in inglese la parte finale, esponendo con scorrevolezza e con idoneo linguaggio scientifico.

La Commissione individua, con deliberazione assunta all'unanimità, Marco BARON quale Candidato vincitore per le seguenti ragioni. Il Candidato ha dimostrato una più ampia autonomia scientifica ed ha presentato una produzione scientifica originale, pienamente congruente con il SSD CHIM/03, rivolta allo studio della chimica organometallica e allo sviluppo di innovativi composti di coordinazione. Il Candidato ha maturato una ricca esperienza di ricerca nell'ambito di progetti e collaborazioni nazionali ed internazionali, ed ha ricevuto riconoscimenti nazionali ed internazionali per l'attività scientifica. In particolare, l'attività didattica del Candidato risulta ampia, continuativa e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare CHIM/03, e la partecipazione ad attività istituzionali in organi collegiali è molto apprezzabile. Pertanto, il candidato Marco BARON è pienamente qualificato sul piano della maturità scientifica, didattica e istituzionale per ricoprire il ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo B.

Padova, 16 dicembre 2021

LA COMMISSIONE

Prof. ARMELAO Lidia, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di PADOVA

Prof. GALLO Emma, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di MILANO

Prof. ROBERTO Dominique Marie, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di MILANO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB03 - 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/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (Profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1371 del 15 aprile 2021, con avviso pubblicato nella G.U. n. 33 del 27 aprile 2021, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato al Verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Emma GALLO componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato per via telematica con le modalità Zoom e posta elettronica (lidia.armelao@unipd.it, emma.gallo@unimi.it, dominique.roberto@unimi.it) alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma della Prof.ssa Lidia ARMELAO, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

16 dicembre 2021



firma

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB03 - 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/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (Profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1371 del 15 aprile 2021, con avviso pubblicato nella G.U. n. 33 del 27 aprile 2021, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato al Verbale n. 4

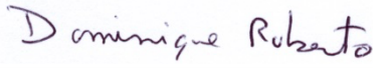
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Dominique Marie ROBERTO componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato per via telematica con le modalità Zoom e posta elettronica (lidia.armelao@unipd.it, emma.gallo@unimi.it, dominique.roberto@unimi.it) alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma della Prof.ssa Lidia ARMELAO, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

16 dicembre 2021



firma