



**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA AFFERENTE ALLA TEMATICA VINCOLATA DEL GREEN (AZIONE IV.6) NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA FSE – REACT EU DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE 2014 - 2020" DI CUI AL DM 1062/2021, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA
SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
CODICE CONCORSO 4852**

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica presso il Dipartimento di Chimica, composta dai:

Prof. GALLO Emma	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. MARCHETTI Fabio	dell'Università degli Studi di Camerino
Prof. DIBENEDETTO Angela	dell'Università degli Studi di Bari

si riunisce il giorno 22 novembre alle ore 14.30 in modalità telematica mediante la piattaforma MS Teams per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) GRELL Toni
- 2) VISMARA Rebecca



Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 14.40 viene chiamato il candidato GRELL Toni e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 14.56 viene chiamata la candidata VISMARA Rebecca e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzio-



ne scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) TONI Grell punti 71.8
- 2) VISMARA Rebecca punti 67.55

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. GRELL Toni.

La Commissione si riconvoca per il giorno 22 novembre alle ore 15.40 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 15.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. GALLO Emma

Prof. MARCHETTI Fabio

Prof. DI BENEDETTO Angela



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Punteggio dei titoli)

Candidato GRELL Toni

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero (Max 4 punti)	4
a1) pienamente attinente, punti n. 4; a2) parzialmente attinente, punti n. 3.5; a3) non attinente, punti n. 3 Il candidato ha conseguito il PhD in Chemistry presso la Leipzig University in Germany che è valutato pienamente attinente al SSD Chim/03	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero (Max 6 punti)	4.5
b1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per anno accademico punti n. 1; b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per anno accademico punti n. 1; b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) per anno accademico punti n. 0.5; b4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0.5 per tesi; b5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea fino ad un massimo di punti n. 2; b6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti n. 2. Il candidato ha svolto attività di tutorato per la LT in Biotecnologia (32 h) in Ingegneria Industriale e dell'Informazione (34 h) in Chimica (84 h) presso UNIMI. L'attività di tutorato è stata svolta per 6 A.A. Inoltre ha svolto attività di tutorato all'estero per un totale di 60 ore nell'arco di tre anni accademici. Il candidato è stato correlatore di 3 tesi di LM e 2 tesi LT presso UNIMI.	
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (Max 5 punti)	4.3



<p>c1) Titolare di assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1 per annualità; punti n. 0.3 per trimestre;</p> <p>c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 1 per annualità; punti n. 0.3 per trimestre</p> <p>Il candidato è stato assegnista di Ricerca tipo A per 1 anno e assegnista di Ricerca tipo B per 1 anno presso UNIMI. Ha ricoperto il ruolo di Research Associate per due anni in Germania presso la Leipzig University. Ha trascorso 4 mesi presso la Stellenbosch University, in Sud Africa.</p>	
D) Attività progettuale (Max 1 punto)	0
E) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (Max 3 punti)	3
<p>e1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale punti n. 2;</p> <p>e2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale punti n. 1;</p> <p>e3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale punti n. 1;</p> <p>e4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale punti n. 0.5;</p> <p>Il candidato è stato PI di due progetti nazionali finanziati rispettivamente dall'Associazione Italiana Cristallografia (AIC) e da CINECA (Italy). Ha partecipato alle attività di ricerca di 1 gruppo di ricerca italiano e di 7 gruppi di ricerca internazionali.</p>	
F) Titolarità brevetto (Max 1 punto)	0
Il candidato non è titolare o co-titolare di brevetti	
G) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (Max 6 punti)	6
<p>g1) Presentazione orale a convegno internazionale punti n. 1;</p> <p>g2) Presentazione orale a convegno nazionale punti n. 0.5;</p> <p>g2) Presentazione poster a convegno internazionale o nazionale punti n. 0.25;</p> <p>Il candidato è stato relatore di 5 comunicazioni orali in congressi internazionali e di 5 comunicazioni posters.</p>	
H) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (Max 3 punti)	3
<p>h1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale fino a punti n. 1;</p> <p>h2) Per ogni premio nazionale fino a punti n. 0.5</p> <p>Il candidato ha ricevuto due premi come migliore presentazione orale e migliore presentazione poster a due congressi internazionali. Inoltre ha ricevuto un award for "Outstanding PhD" dalla Research Academy Leipzig, RAL), Germania e il Hermann-Kolbe-Prize per la migliore tesi di laurea.</p>	
I) Titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a) e b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Max 1 punto)	1
Il candidato è Assegnista di Ricerca tipo A presso UNIMI	
	25.8



Candidato VISMARA Rebecca

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero (Max 4 punti)	4
a1) pienamente attinente, punti n. 4; a2) parzialmente attinente, punti n. 3.5; a3) non attinente, punti n. 3 La candidata ha conseguito un PhD in Chemical Science presso l'Università degli Studi dell'Insubria che è stato giudicato pienamente attinente al SSD CHIM/03	
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero (Max 6 punti)	0
b1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per anno accademico punti n. 1; b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per anno accademico punti n. 1; b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) per anno accademico punti n. 0.5; b4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0.5 per tesi; b5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea fino ad un massimo di punti n. 2; b6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti n. 2. La candidata non ha svolto attività didattica.	
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (Max 5 punti)	3.3
c1) Titolare di assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 1 per annualità; punti n. 0.3 per trimestre; c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 1 per annualità; punti n. 0.3 per trimestre La candidata ha attualmente un assegno di post-dottorato presso l'Università degli Studi dell'Insubria ed è stata post-doc per un anno presso l'Università di Liverpool (UK). La candidata ha inoltre trascorso 16 mesi (in due periodi successivi) presso l'Università di Granada	
D) Attività progettuale (Max 1 punto)	0



E) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (Max 3 punti)	3
<p>e1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale punti n. 2; e2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale punti n. 1; e3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale punti n. 1; e4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale punti n. 0.5;</p> <p>La candidata ha partecipato alle attività di un gruppo di ricerca italiano (Università dell'Insubria) e due gruppi internazionali (University of Liverpool e University of Granada).</p>	
F) Titolarità brevetto (Max 1 punto)	0
La candidata non è titolare o co-titolare di brevetti.	
G) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (Max 6 punti)	4
<p>g1) Presentazione orale a convegno internazionale punti n. 1; g2) Presentazione orale a convegno nazionale punti n. 0.5; g2) Presentazione poster a convegno internazionale o nazionale punti n. 0.25;</p> <p>La candidata è stata relatrice di una presentazione orale in un congresso internazionale e di 3 presentazioni orali a congresso nazionali. Ha inoltre presentato 6 posters.</p>	
H) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (Max 3 punti)	0
<p>h1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale fino a punti n. 1; h2) Per ogni premio nazionale fino a punti n. 0.5</p> <p>La candidata non ha ricevuto premi nazionali o internazionali.</p>	
I) Titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a) e b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Max 1 punto)	1
La candidata ha stipulato un contratto di assegno di ricerca con l'Università dell'Insubria	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	15.3



ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)

Candidato GRELL Toni				
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Determinazio- ne analitica dell'apporto individuale (Criterio 2.1 del verbale 1)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e importanza (Criterio 2.2 del verbale 1)	Rilevanza scientifica (Criterio 2.3 del verbale 1)	Punti
R. Frank, T. Grell, M. Hiller, E. Hey-Hawkins Electrophilic Substitution of the nido-dicarbaborate anion 7,8-nido-C ₂ B ₉ H ₁₂ with Sulfenyl chlorides <i>Dalton Trans.</i> 2012, <i>41</i> , 6155–6161.	1	0.5	1.5	3
M. Icker, P. Fricke, T. Grell, J. Hollenbach, H. Auer, S. Berger Experimental boundaries of the quantum rotor induced polarization (QRIP) in liquid state <i>Magn. Reson. Chem.</i> 2013, <i>51</i> , 815–820.	1	0.5	1	2.5
P. Neumann, H. Dib, A. Sournia-Saquet, T. Grell, M. Handke, A.-M. Caminade, E. Hey-Hawkins Ruthenium Complexes with Dendritic Ferrocenyl Phosphanes: Synthesis, Characterization, and Application in the Catalytic Redox Isomerization of Allylic Alcohols <i>Chem. Eur. J.</i> 2015, <i>21</i> , 6590–6604.	1	0.5	2	3.5
A. Adhikari, M. Sarosi, T. Grell, P. Lönnecke, E. Hey-Hawkins Unusual Reactivity of Sodium Tetramesityltetraphosphanediide towards Cyclohexyl Isocyanide <i>Chem. Eur. J.</i> 2016, <i>22</i> , 15664–15668.	1	0.5	2	3.5
A. Adhikari, M. Sarosi, T. Grell, P. Lönnecke, E. Hey-Hawkins A Sixteen-Membered Au ₈ P ₈ Macro-	1	0.5	2	3.5



cycle Based on Gold(I) and Diphospha(III)guanidine / 16-Gliedriger Au ₈ P ₈ -Makrozyklus aus Gold(I) und Diphospha(III)-guanidin <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> 2017, 56, 4061-4064				
J. Schulz, A. Kreienbrink, P. Coburger, B. Schwarze, T. Grell, P. Lönnecke, E. Hey-Hawkins 12-Vertex Zwitterionic Bisphosphonium-nido-carborates through Ring-Opening Reactions of 1,2-Diphosphetanes <i>Chem. Eur. J.</i> 2018, 24, 6208–6216.	1	0.5	2	3.5
D. M. Yufanyi, T. Grell, M. Sárosi, P. Lönnecke, E. Hey-Hawkins Group 6 Metal Carbonyl Complexes of cyclo-(P ₅ Ph ₅) <i>Pure Appl. Chem.</i> 2018, 91, 103–101.	La presente pubblicazione non è stata valutata perché non presente tra le pubblicazioni prodotte dal candidato ai fini concorsuali			0
S. Durini, N. Ilić, K. Ramazanov, T. Grell, P. Lönnecke, E. Hey-Hawkins Methanol Sensing Using the Luminescent Properties of a Novel Zinc(II)-Based Metal-Organic Framework <i>ChemPlusChem</i> , 2019, 84, 307–313	1	0.5	1	2.5
T. Grell, E. Hey-Hawkins Unexpected Isomerization of Hexa- <i>tert</i> -butyl-octaphosphane <i>Chem. Eur. J.</i> , 2019, 26, 1008–1012.	1.5	0.5	2	4
T. Grell, E. Hey-Hawkins Dynamic Gold(I) Complexes of Hexa- <i>tert</i> -butyl-octaphosphane <i>Eur. J. Inorg. Chem.</i> , 2020, 9, 732–736.	1.5	0.5	1	3
T. Grell, E. Hey-Hawkins Versatile Coordination Chemistry of Hexa- <i>tert</i> -butyl-octaphosphane <i>Inorg. Chem.</i> , 2020, 59, 7478–7503.	1.5	0.5	2	4
T. Grell, M. Barbero, F. Pattarino, G. B. Giovenzana, V. Colombo Solvatomorphism of Moxidectin <i>Molecules</i> , 2021, 26, 4869-4882.	1.5	0	1.5	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				36



Candidato VISMARA Rebecca				
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Determinazione analitica dell'apporto individuale (Criterio 2.1 del verbale 1)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e importanza (Criterio 2.2 del verbale 1)	Rilevanza scientifica (Criterio 2.3 del verbale 1)	Punti
1. Tollitt, A. M.; Vismara, R.; Daniels, L. M.; Antypov, D.; Gaultois, M. W.; Katsoulidis, A. P.; Rosseinsky, M. J. High-throughput discovery of a rhombohedral twelve-connected zirconium-based metal-organic framework with ordered terephthalate and fumarate linkers. <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> , 2021 , https://doi.org/10.1002/anie.202108150 .	1	0	2	3
2. Mercuri, G.; Giambastiani, G.; Di Nicola, C.; Pettinari, C.; Galli, S.; Vismara, R.; Vivani, R.; Costantino, F.; Taddei, M.; Atzori, C.; Bonino, F.; Bordiga, S.; Civalieri, B.; Rossin, A. Metal–Organic Frameworks in Italy: From synthesis and advanced characterization to theoretical modeling and applications. <i>Coord. Chem. Rev.</i> , 2021 , 437, 213861.	1	0	2	3
3. Rupflin, L. A.; Van Rensburg, H.; Zanella, M.; Carrington, E. J.; Vismara, R.; Grigoropoulos, A.; Manning, T. D.; Claridge, J. B.; Katsoulidis, A. P.; Tooze, R. P.; Rosseinsky, M. J. High-throughput discovery of Hf promotion on the stabilisation of hcp Co and Fischer-Tropsch activity. <i>J. Catal.</i> , 2021 , 396, 315-323.	1	0.5	2	3.5
4. Vriza, A.; Canaj, A. B.; Vismara, R.; Kershaw Cook, L. J.; Manning, T.	1	0.5	2	3.5



D.; Gaultois, M. W.; Wood, P. A.; Kurlin, V.; Berry, N.; Dyer, M. S. and M. J. Rosseinsky. One class classification as a practical approach for accelerating π - π co-crystal discovery. <i>Chem.Sci</i> , Advanced Article, 2021 , 12 (5), 1702-1719.				
5. Vismara, R. ; Di Nicola, C.; Gil-San Millán, R.; Domasevich, K. V.; Pettinari, C.; Navarro, J. A. R. and Galli, S. Efficient hexane isomers separation in isorecticular bipyrazolate metal-organic frameworks: The role of pore functionalization. <i>Nano Res.</i> , 2021 , 14(2), 532–540.	1.5	0.5	2	4
6. Nowacka, A.; Vismara, R. ; Mercuri, G.; Moroni, M.; Palomino, M.; Domasevitch, K. V.; Di Nicola, C.; Pettinari, C.; Giambastiani, G.; Llabrés i Xamena, F. X.; Galli, S. and Rossin A. Cobalt(II) Bipyrazolate Metal–Organic Frameworks as Heterogeneous Catalysts in Cumene Aerobic Oxidation: A Tag-Dependent Selectivity. <i>Inorg. Chem.</i> , 2020 , 59, 8161–8172.	1	0.75	2	3.75
7. Di Nicola, C.; Tombesi, A.; Moroni, M.; Vismara, R. ; Marchetti, F.; Pettinari, R.; Nardo, L.; Vesco, G.; Galli, S.; Casassa, S.; Pandolfo, L. and Pettinari, C. Investigation on the interconversion from DMF solvated to unsolvated copper(II) pyrazolate coordination polymers. <i>CrystEngComm</i> , 2020 , 22, 3294–3308.	1	0.5	1.5	3
8. Galli, S.; Cimino, A.; Ivy, J. F.; Giacobbe, C.; Arvapally, R. K.; Vismara, R. ; Checchia, S.; Rawshdeh, M. A.; Cardenas, C. T.; Yaseen, W. K.; Maspero, A. and Omary M. A. Fluorous metal-organic frameworks and non-porous coordination polymers as low- κ dielectrics.	1	0.75	2	3.75



<i>Adv. Funct. Mater.</i> , 2019 , 29, 1904707.				
9. Vismara, R.; Tuci, G.; Tombesi, A.; Domasevitch, K.; Di Nicola, C.; Giambastiani, G.; Chierotti, M.; Bordignon, S.; Gobetto, R.; Pettinari, C.; Rossin, A. and Galli, S. Tuning carbon dioxide adsorption affinity of zinc(II) MOFs by mixing bis(pyrazolate) ligands with N-containing tags. <i>ACS Appl. Mater. Interfaces</i> , 2019 , 11, 26956–26969.	1.5	0.5	2	4
10. Vismara, R.; Tuci, G.; Mosca, N.; Domasevitch, K. V.; Di Nicola, C.; Pettinari, C.; Giambastiani, G.; Galli, S. and Rossin, A. Amino-decorated bis(pyrazolate) metal–organic frameworks for carbon dioxide capture and green conversion into cyclic carbonates. <i>Inorg. Chem. Front.</i> , 2019 , 6, 533-545.	1.5	0.75	2	4.25
11. Mosca, N.; Vismara, R.; Fernandes, J. A.; Tuci, G.; Di Nicola, C.; Domasevitch, K. V.; Giacobbe, C.; Giambastiani, G.; Pettinari, C.; Aragoñes-Anglada, M.; Moghadam, P. Z.; Fairen-Jimenez, D.; Rossin, A. and Galli, S. Nitro-functionalized bis(pyrazolate) metal–organic frameworks as carbon dioxide capture materials under ambient conditions. <i>Chem. Eur. J.</i> , 2018 , 24, 13170-13180.	1	0.5	2	3.5
12. Mosca, N.; Vismara, R.; Fernandes, J. A.; Casassa, S.; Domasevitch, K. V.; Bailon-Garcia, E.; Maldonado-Hódar, F. J.; Pettinari, C. and Galli, S. CH ₃ -tagged Bis(pyrazolato)-based CPs and MOFs: An Experimental and Theoretical Insight. <i>Cryst. Growth Des.</i> , 2017 , 17, 3854-3867.	1	0.5	1.5	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI				42.25



Candidato GRELL Toni	
PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 10
<ul style="list-style-type: none">• Tenuto conto del periodo documentato di attività di ricerca, la commissione valuta ottima l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica complessiva del candidato.	3
<ul style="list-style-type: none">• Tenuto conto del numero di pubblicazioni relativa al periodo di documentata attività di ricerca, delle citazioni complessive, del fattore di impatto medio delle pubblicazioni e dell'indice H del candidato, la commissione valuta ottima la rilevanza complessiva della produzione scientifica	4
<ul style="list-style-type: none">• La produzione complessiva è congruente con il SSD CHIM/03, che costituisce il profilo richiesto.	3

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 71.8
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

Candidata VISMARA Rebecca	
PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 10
<ul style="list-style-type: none">• Tenuto conto del periodo documentato di attività di ricerca, la commissione valuta ottima l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica complessiva della candidata.	3
<ul style="list-style-type: none">• Tenuto conto del numero di pubblicazioni relativa al periodo di documentata attività di ricerca, delle citazioni complessive, del fattore di impatto medio delle pubblicazioni e dell'indice H della candidata, la commissione valuta ottima la rilevanza complessiva della produzione scientifica	4
<ul style="list-style-type: none">• La produzione complessiva è congruente con il SSD CHIM/03, che costituisce il profilo richiesto.	3



PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 67.55
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------