

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO SETTORE CONCORSUALE: 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI; SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03- CHIMICA GENERALE ED INORGANICA. MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 30 DEL 10 FEBBRAIO 2023 IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

### VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 95 del 7 Marzo 2023 è composta da:

Prof. Vieri Fusi, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Prof.ssa Maria Carla Aragoni, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari

Prof. Marcello Crucianelli, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila

si riunisce in via telematica sulla piattaforma Google Meet, previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, il giorno 27 Aprile alle ore 9.30, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dei titoli dei candidati.

Il Presidente ricorda che l'art 1 del Bando prevede tra l'altro che, in relazione alle funzioni scientifico- didattiche richieste dall'Ateneo, il profilo richiesto rientri nel settore che comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla Chimica Generale ed Inorganica, SSD CHIM/03. In particolare, il candidato deve dimostrare esperienza didattica e scientifica nell'ambito:

#### ATTIVITA' DI RICERCA:

L'attività di ricerca avrà ad oggetto le proprietà chimiche degli elementi e dei loro composti inorganici, di origine naturale e sintetica, nei loro aspetti teorici e applicativi avendo alla base lo studio e l'approfondimento del sistema periodico degli elementi, oltre ogni altro ambito in linea con la declaratoria del settore.

**IMPEGNO DIDATTICO:** Il Professore sarà impegnato nello svolgimento di Corsi appartenenti al Settore concorsuale 03/B1 e al Settore scientifico-disciplinare CHIM/03, nel Corso di laurea Triennale in Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia. Il Professore sarà chiamato allo svolgimento di attività di didattica erogata e di didattica integrativa (esercitazioni, seminari, etc.), all'attività di assistenza agli Studenti, alla partecipazione alle procedure di verifica del profitto e finali, nell'ambito delle materie appartenenti al Settore concorsuale 03/B1 e al Settore scientifico disciplinare CHIM/03. La quantificazione delle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è stabilita ai sensi dell'Art. 6, commi 1 e 2, della Legge n. 240 del 2010.

Vieri Fusi

Firmato digitalmente da: Vieri Fusi  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
URBINO CARLO BO/03448830414  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: il titolare fa uso  
di presente certificato solo per le finalità di  
lavoro per le quali esso è rilasciato. The  
certificate holder must use the certificate only  
for the purposes for which it is issued.  
Date: 28/04/2023 00:26:36

Quindi, procedendo per ordine alfabetico, si dà inizio alla valutazione di ogni singolo Candidato ammesso alla procedura di valutazione comparativa, tenendo conto del Bando e dei criteri già predeterminati nella prima seduta della Commissione.

Alle 12:00 la Commissione interrompe i lavori e si aggiorna alle ore 16:30 per la prosecuzione dei lavori.

A questo punto, la Commissione, previa valutazione comparativa attribuisce ai candidati i seguenti punteggi:

Candidato Federico PALAZZETTI:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (41,32 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (10 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (23,7 punti)

Candidato Matteo SAVASTANO:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (52,05 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (7,65 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (24,5 punti)

I risultati delle valutazioni dei singoli candidati sono riportati nel dettaglio nell'allegato A al presente verbale.

Al termine delle valutazioni la commissione si aggiorna al 4 Maggio alle ore 9.30 per la discussione dei titoli cui i candidati sono stati convocati tramite PEC il giorno 13 Aprile 2023, secondo le modalità previste dall'Art. 7 del Bando; la discussione telematica avverrà al link comunicato ai candidati sulla piattaforma di Google Meet: <https://meet.google.com/nvo-aidd-bgg>

Alle ore 19.00 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

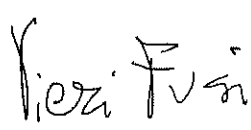
Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Vieri Fusi – Presidente

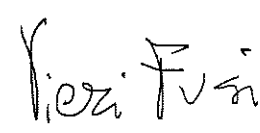
Prof. Maria Carla Aragoni – Segretario

Prof. Marcello Crucianelli - Membro



Firmato digitalmente da: Vieri Fusi  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
URBINO CARLO BOY0044860414  
Limitazioni d'uso: Semplice. Text: Il titolare fa uso  
del presente certificato solo per le finalità di  
lavoro per le quali esso è rilasciato. The  
certificate holder must use the certificate only  
for the purposes for which it is issued.  
Date: 28/04/2023 00:26:36

## ALLEGATO "A"



Firmato digitalmente da: Vieri Fusi  
 Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
 URBINO CARLO BO/0044890414  
 Limitazioni d'uso: Espliciti Text: Il titolare fa uso  
 del presente certificato solo per le finalità di  
 lavoro per le quali esso è rilasciato. The  
 certificate holder must use the certificate only  
 for the purposes for which it is issued.  
 Data: 26/04/2023 00:26:37

Ciascun Commissario ha valutato autonomamente ogni pubblicazione e i tre commissari riuniti si sono trovati pienamente concordi nella formulazione dei seguenti prospetti.

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato fino ad un massimo di 60 punti.

Candidato: FEDERICO PALAZZETTI							
n.	Riferimento pubblicazione	Criterio A	Criterio B	Criterio C	Criterio D	Criterio E	Totale
		Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale ed il profilo indicato nel bando. Massimo 0,5 pt	Originalità, del rilievo e del rigore metodologico di ciascuna pubblicazione. Massimo 0,6 pt	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. Massimo 1 pt	Apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione. Massimo 0,6 pt	Coerenza della pubblicazione con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo. Massimo 0,3 pt	Massimo 3 punti a pubblicazione
1	J. Chem. Phys. Vol. 155, p. 234301 - 2021	0,3	0,5	0,6	0,6	0,1	2,1
2	J Phys.Chem. A Vol. 125, pp. 1198-1220 - 2021	0,3	0,5	0,45	0,5	0,1	1,85
3	J Phys. Chem. A Vol. 124, pp. 5288-5296 - 2020	0,3	0,5	0,53	0,5	0,1	1,93
4	Phys. Chem. Chem. Phys. Vol. 21, pp. 14164-14172 - 2019	0,3	0,5	0,63	0,6	0,1	2,13
5	Journal of Physical Chemistry C, 121, p. 7319-7330 - 2017	0,3	0,5	0,75	0,3	0,1	1,95
6	Journal of Physical Chemistry A, 120 (27), p. 5389-5398 - 2016	0,3	0,5	0,64	0,6	0,1	2,14
7	Journal of Chemical Theory and Computation, 1(7), pp.3281-3289 - 2015	0,3	0,5	1	0,3	0,1	2,2
8	Physical Chemistry Chemical Physics, 16 (21), pp. 9866-9875 - 2014	0,3	0,5	0,77	0,6	0,1	2,27

9	Chemical Physics, 399, pp. 180-192 - 2012	0,3	0,5	0,54	0,6	0,1	2,04
10	Journal of Physical Chemistry A, 114 (9), pp. 3280-3286 - 2010	0,3	0,5	0,88	0,6	0,1	2,38
11	Journal of Physical Chemistry A, 113 (52), pp. 15047-15054 - 2009	0,3	0,5	0,46	0,6	0,1	1,96
12	Journal of Physical Chemistry A, 111 (49), pp. 12754-12762 - 2007	0,3	0,5	0,73	0,6	0,1	2,23
13	Journal of Chemical Theory and Computation, 10, 4565-4573 - 2014	0,5	0,5	1	0,4	0,1	2,5
14	Journal of Chemical Physics, 129, 164302 - 2008	0,3	0,5	0,79	0,3	0,1	1,99
15	International Journal of Quantum Chemistry, 111, 318-332 - 2011	0,3	0,5	0,57	0,6	0,1	2,07
16	The Astrophysical Journal 830, 2 (10 pp.) - 2016	0,1	0,5	0,81	0,3	0	1,71
17	Journal of Chemical Physics, 148, 114302 - 2018	0,3	0,5	0,52	0,3	0,1	1,72
18	Chemical Physics Letters 776, 138692 - 2021	0,3	0,5	0,45	0,6	0,1	1,95
19	Symmetry, 14, 317 - 2022	0,3	0,5	0,4	0,6	0,3	2,1
20	Symmetry 14, 249 - 2022	0,3	0,5	0,4	0,6	0,3	2,1
						<b>Totale punti</b>	<b>41,32</b>

Vieri Fusi

Firmato digitalmente da Vieri Fusi  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
URBINO CARLO BO/00448290414  
Limitazioni d'uso: Espliciti Text: Il titolare fa uso  
del presente certificato solo per le finalità di  
lavoro per le quali esso è rilasciato. The  
certificate holder must use the certificate only  
for the purposes for which it is issued.  
Data: 28/04/2023 00:28:37

**Candidato: MATTEO SAVASTANO**

n.	Riferimento pubblicazione	Criterio A	Criterio B	Criterio C	Criterio D	Criterio E	Totale
		Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale ed il profilo indicato nel bando. Massimo 0,5 pt	Originalità, del rilievo e del rigore metodologico di ciascuna pubblicazione. Massimo 0,6 pt	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. Massimo 1 pt	Apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione. Massimo 0,6 pt	Coerenza della pubblicazione con le caratteristiche distintive che la disciplina assume nell'Ateneo. Massimo 0,3 pt	Massimo 3 punti a pubblicazione
1	Inorganic Chemistry, 2022, 61, 32, 12610-12624	0,5	0,5	0,7	0,4	0,3	2,4
2	ChemCommun, 2022, 58, 7022-7025	0,5	0,6	0,8	0,3	0,3	2,5
3	Dalton Transactions, 2022, 51, 10728-10739	0,5	0,5	0,6	0,6	0,3	2,5
4	Inorg, Chem., 2022, 61, 1, 368-383	0,5	0,5	1	0,4	0,3	2,7
5	Dalton Transactions, 2021, 50(4), pp, 1142-1165	0,5	0,5	1	0,6	0,3	2,9
6	Inorg, Chem, Front., 2020, 7(21), pp, 4239-4255	0,5	0,5	0,87	0,4	0,3	2,57
7	Chem, Eur, J., 2020, 26, 5994	0,5	0,5	0,83	0,6	0,3	2,73
8	Chem, Commun., 2020, 2020,56, 551-554,	0,5	0,6	1	0,6	0,3	3
9	J, Power Sources, 2019, 427, 85-90	0,3	0,5	1	0,3	0,1	2,2
10	Inorganics, 2019, 7(4), 48	0,5	0,5	0,9	0,6	0,3	2,8
11	Inorg, Chem., 2018, 57 (23), 14484-14488	0,5	0,5	0,84	0,4	0,3	2,54
12	Dalton Transactions, 2018, 47, 3329-3338,	0,5	0,5	0,9	0,5	0,3	2,7
13	J, Catal., 2017, 353, 239-249	0,5	0,5	0,97	0,5	0,1	2,57
14	Inorg, Chim, Acta, 2017, 470, 133-138,	0,5	0,5	0,72	0,5	0,3	2,52
15	Dalton Trans., 2017, 46, 4518-4529,	0,5	0,5	1	0,5	0,3	2,8

*Vieri Fusi*

Firmato digitalmente da: Vieri Fusi  
 Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI  
 STUDI DI URBINO CARLO  
 BO/0044883D414  
 Limitazioni d'uso: Explicit Text: il  
 titolare fa uso del presente certificato  
 solo per le finalità di lavoro per le quali  
 esso è rilasciato. The certificate holder  
 must use the certificate only for the  
 purposes for which it is issued.  
 Data: 28/04/2023 00:26:38

16	Inorg, Chem., 2016, 55 (16), 8013–8024	0,5	0,5	1	0,5	0,3	2,8
17	Chem, Comm., 2015, 51, 3907-3910,	0,5	0,6	0,7	0,3	0,3	2,4
18	Inorg, Chem., 2014, 12215-12224,	0,5	0,5	0,74	0,3	0,3	2,34
19	RSC Adv., 2014, 4, 58505-58513	0,5	0,5	0,68	0,5	0,3	2,48
20	J, Am, Chem, Soc., 2013, 135 (1), 102–105,	0,5	0,5	1	0,3	0,3	2,6
						<b>Totale punti</b>	<b>52,05</b>

Vieri Fusi

Firmato digitalmente da: Vieri Fusi  
 Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
 URBINO CARLO BO/00448930414  
 Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso  
 del presente certificato solo per le finalità di  
 lavoro per lo quali esso è rilasciato. The  
 certificate holder must use the certificate only  
 for the purposes for which it is issued.  
 Data: 28/04/2023 00:26:38

Vicini Fusi

Firmato digitalmente da: Vicini Fusi  
 Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
 ORBINO CARLO BO/00448830414  
 Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso  
 del presente certificato solo per le finalità di  
 lavoro per le quali esso è rilasciato. The  
 certificate holder must use the certificate only  
 for the purposes for which it is issued.  
 Data: 28/04/2023 00:28:39

2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti fino ad un massimo di 10 punti.

<b>Candidato: FEDERICO PALAZZETTI</b>	
<p>CRITERIO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per ogni ora di didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero nel SSD CHIM/03 <span style="float: right;">punti 0,1</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>o 72 h (2 a.a. corso di laboratorio di chim generale e inorganica unipg)</li> <li>o 84 h (2 a.a. corso di chimica computazionale unipg)</li> <li>o 42 h (1 a.a. corso di computational chemistry unipg)</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;"><b>Punti 19,8</b></p> </li> <li>- Per ogni ora di didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero in altro SSD di Area Concorsuale 03 <span style="float: right;">punti 0,05</span></li> <li>- Attività di relatore o correlatore di tesi di laurea e laurea magistrale 0,25 punto ad attività <span style="float: right;">fino a punti 2</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>o correlatore di 1 tesi triennale</li> <li>o correlatore di 1 tesi magistrale</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;"><b>Punti 0,5</b></p> </li> <li>- Attività di tutoraggio a dottorandi di ricerca, seminari, esercitazioni e tutoraggio di studenti di Corsi di laurea e laurea magistrale 0,1 punti ad attività <span style="float: right;">fino a punti 1</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Supporto alla didattica 2015-2016 e 2016-2017</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;"><b>Punti 0,2</b></p> </li> </ul>	<p>fino ad un massimo di 10 punti</p>
<b>Totale Punti</b>	<b>10</b>

<b>Candidato: MATTEO SAVASTANO</b>	
<p>CRITERIO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per ogni ora di didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero nel SSD CHIM/03 <span style="float: right;">punti 0,1</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>o 30 h (lezione di Strutturistica chimica e lezioni di Chimica Supramolecolare in Laurea magistrale in Scienze chimiche unifi)</li> <li>o 16 h (lezioni in Ph.D. in Scienze chimiche unifi)</li> <li>o 2 h (lezioni Ph.D. in Chimica uni Valencia)</li> <li>o 1 h (lezione COST NECTAR school)</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;"><b>Punti 4,9</b></p> </li> <li>- Per ogni ora di didattica a livello universitario svolta in Italia o all'estero in altro SSD di Area Concorsuale 03 <span style="float: right;">punti 0,05</span></li> <li>- Attività di relatore o correlatore di tesi di laurea e laurea magistrale 0,25 punto ad attività <span style="float: right;">fino a punti 2</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>o correlatore di 6 tesi triennali</li> <li>o correlatore di 1 tesi magistrale</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;"><b>Punti 1,75</b></p> </li> <li>- Attività di tutoraggio a dottorandi di ricerca, seminari, esercitazioni e tutoraggio di studenti di Corsi di laurea e laurea magistrale 0,1 punti ad attività <span style="float: right;">fino a punti 1</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>o 8 laureandi triennali, 1 laureando magistrale, 1 studente Erasmus</li> </ul> </li> </ul>	<p>fino ad un massimo di 10 punti</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>o Membro di commissione di esami per gli insegnamenti di Chimica Inorganica I, Laboratorio di Chimica Inorganica I, Chimica Supramolecolare</li> </ul> <p><b>Punti 1</b></p>	
<b>Totale Punti</b>	<b>7,65</b>

3) per il curriculum e gli altri titoli presentati fino ad un massimo di 30 punti.

<b>Candidato: FEDERICO PALAZZETTI</b>	
<p>Organizzazione, direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi; fino ad un massimo di 8 punti</p> <p><b>CRITERIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali punti 2</li> <li>- per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali punti 1,5 <ul style="list-style-type: none"> <li>o P.I. progetto ORCHID (SIR 2014, settore PE4-CHIM/03, codice RBSI14U3VF)</li> <li>o - responsabile scientifico dell'unità (FIRB 2013, codice RBFR132WSM_003)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Punti 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali punti 1</li> <li>- per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionale punti 0,7 <ul style="list-style-type: none"> <li>o fondo per la ricerca di base di Unipg anni 2018-19, 2016-2018</li> <li>o PRIN 2007</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Punti 2,1</b></p>	<b>Punti 5.1</b>
<p>Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e/o internazionali; ino ad un massimo di 6 punti</p> <p><b>CRITERIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- per ogni partecipazione su invito a congressi e/o convegni internazionali punti 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>o Vedi allegato 2 della domanda del candidato</li> </ul> </li> <li>- per ogni partecipazione su invito a congressi e/o convegni nazionali punti 1,5 <ul style="list-style-type: none"> <li>o vedi allegato 2 della domanda del candidato</li> </ul> </li> <li>- per ogni partecipazione a congressi e/o convegni internazionali punti 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>o vedi allegato 2 della domanda del candidato</li> </ul> </li> <li>- per ogni partecipazione a congressi e/o convegni nazionali punti 0,6 <ul style="list-style-type: none"> <li>o vedi allegato 2 della domanda del candidato</li> </ul> </li> </ul>	<b>Punti 6</b>
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; fino ad un massimo di 4 punti</p> <p><b>CRITERIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- per ogni premio o riconoscimento internazionale punti 1</li> <li>- per ogni premio o riconoscimento nazionale punti 0,6 <ul style="list-style-type: none"> <li>o Premio annuale dedicato ai giovani studiosi per la migliore pubblicazione di Unipg 2016</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Punti 0,6 pt</b></p>	<b>Punti 0,6</b>

Vieri Fusi

Firmato digitalmente da Vieri Fusi  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI LIRIBNO CARLO  
BO/0044880414  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare  
fa uso del presente certificato solo per le  
finalità di lavoro per le quali esso è  
rilasciato. The certificate holder must use  
the certificate only for the purposes for  
which it is issued.



<p>Collaborazione scientifica con Università italiane o straniere e/o organismi di ricerca nazionali e/o internazionali; fino ad un massimo di 4 punti</p> <p>CRITERIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- per ogni collaborazione internazionale punti 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>o Taipei, Taiwan</li> <li>o Osaka, Giappone</li> <li>o Taichung, Taiwan</li> <li>o Sao Paulo, Brasile</li> <li>o Brasilia, Brasile</li> <li>o Anapolis, Brasile</li> </ul> </li> <li>- per ogni collaborazione nazionale punti 0,8 <ul style="list-style-type: none"> <li>o Bari</li> <li>o Modena-Reggio</li> </ul> </li> </ul>	<b>Punti 4</b>
<p>Esperienze formative e rilevanza dell'attività didattica svolta, anche in contesti internazionali; fino ad un massimo di 8 punti</p> <p>CRITERIO:</p> <p>Per ogni mese all'estero punti 0,3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Visiting Professor (Osaka, Giappone) 2 mesi</li> <li>o Visiting Research (Taipei, Tawan) 6 mesi</li> <li>o Visting Researcher (Osaka, Giappone) 4 mesi</li> <li>o Altro (Osaka, Giappone) 8 mesi</li> </ul> <p>per ogni mese in Italia punti 0,2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Collaboratore di ricerca (CHIM/03, unipg) 12 mesi</li> <li>o RTDa (CHIM/03, unipg) 48 mesi</li> <li>o co.co.co. (Scuola Normale Sup Pisa) 42 mesi</li> <li>o assegnista (CHIM/02, unipi) 3 mesi</li> <li>o assegnista CNR (Bari) 12 mesi</li> <li>o assegnista (CHIM/03, unipg) 24 mesi</li> </ul>	<b>Punti 8</b>
<b>Totale punti 23,7</b>	

<b>Candidato: MATTEO SAVASTANO</b>	
<p>Organizzazione, direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi; fino ad un massimo di 8 punti</p> <p>CRITERIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali punti 2</li> <li>- per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali punti 1,5</li> <li>- per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali punti 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>o - COST Action CA18202</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Punti 1</b></p>	<b>Punti 4,5</b>

Vieri Fusi

Firmato digitalmente da: Vieri Fusi  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI URBINO CARLO BO/00446830414  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa  
uso del presente certificato solo per le  
finalità di lavoro per le quali esso è  
rilasciato. The certificate holder must use  
the certificate only for the purposes for  
which it is issued.

<p>- per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionale punti 0,7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Progetto POR FESR Regione Toscana</li> <li>o Sessione XRD al Sincrotrone, Proposal: 20215897 (Dec 2021).</li> <li>o POR CREO FESR – Progetto EL.PLA. – 2019</li> <li>o POR CREO FESR – Progetto Oropiac 4.0 – 2019</li> <li>o PRIN 2015 - Progetto 2015MP34H3</li> </ul> <p><b>Punti 3,5</b></p>	
<p>Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e/o internazionali; fino ad un massimo di 6 punti</p> <p>CRITERIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- per ogni partecipazione su invito a congressi e/o convegni internazionali punti 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>o vedi curriculum allegato alla domanda del candidato</li> </ul> </li> <li>- per ogni partecipazione su invito a congressi e/o convegni nazionali punti 1,5 <ul style="list-style-type: none"> <li>o vedi curriculum allegato alla domanda del candidato</li> </ul> </li> <li>- per ogni partecipazione a congressi e/o convegni internazionali punti 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>o vedi curriculum allegato alla domanda del candidato</li> </ul> </li> <li>- per ogni partecipazione a congressi e/o convegni nazionali punti 0,6 <ul style="list-style-type: none"> <li>o vedi curriculum allegato alla domanda del candidato</li> </ul> </li> </ul>	<b>Punti 6</b>
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; fino ad un massimo di 4 punti</p> <p>CRITERIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- per ogni premio o riconoscimento internazionale punti 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>o RSC Dalton Transactions: Inclusione in “New Talents Europe – 2022”</li> <li>o Wiki Science Competition 2019 – Vincitore Italiano – Non-photographic Media Category</li> <li>o Premio Internazionale Fernando Pulidori – Giugno 2015</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Punti 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- per ogni premio o riconoscimento nazionale punti 0,6 <ul style="list-style-type: none"> <li>o Menzione "The Most Popular Video" al Premio Primo Levi 2021 della Società Chimica Italiana (SCI)</li> <li>o RSC Dalton Transactions: Best Oral Presentation presso il XLVI Congresso Nazionale di Chimica, 2018</li> <li>o Best Oral Presentation al Supramol2017</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Punti 1,8</b></p>	<b>Punti 4</b>
<p>Collaborazione scientifica con Università italiane o straniere e/o organismi di ricerca nazionali e/o internazionali; fino ad un massimo di 4 punti</p> <p>CRITERIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- per ogni collaborazione internazionale punti 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>o Valencia</li> <li>o Jaen</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Punti 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- per ogni collaborazione nazionale punti 0,8</li> </ul>	<b>Punti 2</b>
<p>Esperienze formative e rilevanza dell'attività didattica svolta, anche in contesti internazionali; fino ad un massimo di 8 punti</p> <p>CRITERIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per ogni mese all'estero punti 0,3</li> <li>- per ogni mese in Italia punti 0,2</li> </ul>	<b>Punti 8</b>

Vieri Fusi

Firmato digitalmente da: Vieri Fusi  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI URBINO CARLO BO/0044889414  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa  
uso del presente certificato solo per le  
finalità di lavoro per le quali esso è  
rilasciato. The certificate holder must use  
the certificate only for the purposes for  
which it is issued.  
Date: 2023.09.29 10:56:40

<ul style="list-style-type: none"><li>○ Assegnista di Ricerca INSTM (15 mesi)</li><li>○ A.R. Dip. Firenze (24 mesi)</li><li>○ A.R. Dip. Firenze (12 mesi)</li><li>○ Borsa Dip. Firenze (12 mesi)</li></ul>	
<b>Totale punti</b>	<b>24,5</b>

Vieri Fusì

Firmato digitalmente da: Vieri Fusì  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
URBINO CARLO BO/00448930414  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso  
del presente certificato solo per le finalità di  
lavoro per le quali esso è rilasciato. The  
certificate holder must use the certificate only  
for the purposes for which it is issued.  
Data: 26/04/2023 00:26:40

**SELEZIONE PUBBLICA PER N. 1 POSTO DA PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, NEL SETTORE CONCORSUALE 03/B1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 30 DEL 10 FEBBRAIO 2023.**

### **DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

Il sottoscritto Prof. Marcello Crucianelli, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila, nato a Macerata, il 24/04/1963, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 95 del 7 marzo 2023,

dichiara,

con la presente, di aver partecipato, in via telematica, alla seduta del 27/04/2023 e di approvare, senza riserva, i contenuti del verbale relativo alla suddetta seduta (verbale 3 ricevuto a mezzo posta elettronica da parte del Prof. Vieri Fusi).

Si allega alla presente scansione del documento di identità.

In fede

Data 27/04/2023

FIRMA

Prof. Marcello Crucianelli

Firmato digitalmente da: Marcello Crucianelli  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA/01021630668  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 28/04/2023 08:59:55

## UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO SETTORE CONCORSUALE: 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI; SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03- CHIMICA GENERALE ED INORGANICA. MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 30 DEL 10 FEBBRAIO 2023 IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa M. Carla Aragoni, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Cagliari, nella qualità di segretario della Commissione giudicatrice della procedura in oggetto, nominata con D.R. n. 95 del 7 Marzo 2023, **dichiara, con la presente, di aver partecipato, in via telematica, alla seduta del 27/04/2023 e di approvare, senza riserva,** i contenuti del verbale relativo alla suddetta seduta (verbale 3), ricevuto a mezzo posta elettronica da parte del Prof. Vieri Fusi. Si allega alla presente scansione del documento di identità.

In fede

Data 27/04/2023

FIRMA

*M. Carla Aragoni*