

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. 4

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 4 Maggio alle ore 9.30, per consentire la discussione, da parte dei candidati, relativa alle pubblicazioni scientifiche presentate.

La Commissione, preso atto che i candidati sono stati regolarmente convocati, ne accerta l'identità personale mediante esibizione del documento di riconoscimento. L'elenco dei candidati presenti è allegato al presente verbale (Allegato A). I candidati presenti vengono chiamati in ordine alfabetico per discutere la produzione scientifica. La discussione è iniziata con la presentazione da parte del candidato ed è proseguita con le risposte alle domande di approfondimento della commissione.

Ultimata la discussione viene interrotto il collegamento con i candidati alle ore 10.50.

La Commissione prosegue i lavori predisponendo un profilo del candidato e ogni Commissario procede, quindi, alla formulazione del proprio giudizio sui singoli candidati.

Il Presidente, dopo aver fatto constatare come siano stati formulati i giudizi di ogni Commissario sul curriculum, sull'attività di ricerca scientifica e sull'attività didattica di ciascun Candidato, secondo le modalità previste dall'Art. 7 del Bando, invita la Commissione alla discussione collegiale che si conclude con la formulazione di un giudizio collegiale.

I profili, i giudizi individuali e collegiali di ciascun candidato secondo le modalità ed i parametri previsti dall'Art. 7 del Bando, sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato B).

A questo punto, la Commissione, sulla base dei giudizi formulati, previa valutazione comparativa, attribuisce ai candidati i seguenti punteggi:

Nome	Cognome	Titoli e CV	Didattica	Pubblicazioni	Punteggio Totale
Federico	Palazzetti	23,7	10	41,32	75,02
Matteo	Savastano	24,5	7,65	52,05	84,2

Vieri Fusi

Firmato digitalmente da: Vieri Fusi
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
URBINO CARLO BO/00448930414
Limitazioni class. Esplicit 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: 04/05/2023 15:36:42

Di seguito la Commissione, con l'unanimità dei suoi componenti, procede a formulare la seguente graduatoria di merito:

Candidato MATTEO SAVASTANO punti 84,20/100:

Candidato FEDERICO PALAZZETTI punti 75,02/100

Sulla base di quanto precede, e considerato che dall'analisi del *curriculum* dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche presentate si evince che il candidato Matteo Savastano ha svolto un'attività pienamente incentrata sulla chimica generale ed inorganica, caratterizzata oltre che da un ottimo approccio metodologico anche da una particolare capacità di analisi e che il profilo curriculare e scientifico del candidato è di eccellente livello e pienamente coerente con quanto richiesto dal bando del concorso, la Commissione ai fini del presente concorso (D.R. n 30 del 10 Febbraio 2023), all'unanimità dichiara vincitore il Candidato:

NOME	COGNOME
MATTEO	SAVASTANO

La Commissione termina i lavori e decide di riunirsi in via telematica alle ore 13.00 del giorno 4 Maggio 2023 per la redazione della relazione finale

Alle ore 12.50 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

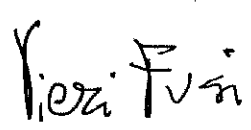
Letto, approvato, sottoscritto.

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 BO/03448830414
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: 04/05/2023 15:38:43

ALLEGATO 'A'

(Elenco dei candidati presenti alla discussione pubblica)

N	Cognome e nome	Estremi documento identità
1)	Federico Palazzetti	C.I.: CA36894AA
2)	Matteo Savastano	C.I.: CA76780LQ

Vieri Fusi

Firmato digitalmente da: Vieri Fusi
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
URBINO CARLO BO/004469D414
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: 04/05/2023 15:35:43

ALLEGATO "B"

Giudizi individuali e collegiali
sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

CANDIDATO 1

Profilo del Candidato Federico Palazzetti

Curriculum

Federico Palazzetti (1975) ha conseguito la laurea quinquennale in Chimica (vecchio ordinamento) a Perugia nel 2005 con votazione 97/110 e il dottorato di ricerca a Perugia nel 2009. Dal 2006 ad oggi ha lavorato presso l'Università di Perugia, di Bari e di Pisa come borsista, assegnista di ricerca e come ricercatore a tempo determinato RtdA su progetti incentrati sul calcolo teorico e inquadabili nei SSD CHIM/03 e CHIM/02. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di seconda fascia per i settori concorsuali 03/B1 SSD CHIM/03, 03/B2 SSD CHIM/07 e 03/A2 SSD CHIM/02. Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di prima fascia per il settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03.

Attività di ricerca scientifica

La produzione scientifica è caratterizzata da produttività, originalità, innovatività e rigore metodologico ottimi. L'attività di ricerca si sviluppa su diverse linee prettamente teoriche e computazionali inquadabili sia nel settore concorsuale 03/B1 che in quello 03/A2 e riguarda lo studio teorico e pratico di meccanismi cinetici e di interazione superficiale di molecole organiche e inorganiche attraverso tecniche computazionali e interazioni di fasci molecolari e radiazione di sincrotrone. In particolare, è possibile inquadrare la ricerca svolta nelle seguenti principali linee di indagine: a) studio della cinetica e della dinamica in fase gassosa attraverso la costruzione di superfici di energia potenziale per sistemi formati da un limitato numero di atomi; b) studio computazionale di cementi ecosostenibili; c) tecniche computazionali su sistemi allo stato solido di complessi metallorganici; e) studio computazionale del ruolo dell'orientazione molecolare nei processi di discriminazione chirale; d) studio e modellazione della cinetica e dei meccanismi di reazione dell'assorbimento di molecole di interesse nutraceutico.

L'attività di ricerca svolta è parzialmente congruente con il profilo del bando in oggetto, in quanto le tematiche svolte trovano maggiore corrispondenza nelle declaratorie del SSD CHIM/02 (*La Chimica Fisica si prefigge di descrivere, sia a livello macroscopico sia a livello atomico-molecolare, la struttura, le proprietà e le trasformazioni della materia. Basandosi sempre più sullo sviluppo di metodologie sperimentali e di calcolo, mira alla costruzione di modelli di interpretazione e di previsione di parametri sperimentali e alla soluzione di problematiche relative a sistemi complessi di interesse chimico, fisico, biologico, ambientale e dei materiali.*)

La produttività scientifica è ottima, documentata da 90 articoli su riviste internazionali ISI (fonte Scopus aprile 2023), che corrispondono a 5 lavori/anno tenendo conto dell'età accademica del candidato calcolata sulla prima pubblicazione che risale al 2005, anno di laurea del candidato. Gli indicatori di impatto sono di livello molto buono e l'attività è ben riconosciuta dalla comunità scientifica internazionale.

Dei 20 articoli presentati, tutti dotati di un *impact factor* ed impatto sulla comunità di riferimento molto buoni, in 14 è presente come *corresponding author* o come primo autore. I lavori rispecchiano la ricerca svolta e pur rientrando parzialmente nella declaratoria del SSD CHM/03 (*La Chimica Generale e Inorganica si occupa delle 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. Argomenti fondamentali sono inoltre la progettazione e lo sviluppo di metodologie di sintesi e la caratterizzazione strutturale e spettroscopica di complessi metallici e bioinorganici e di materiali innovativi, l'elucidazione dei meccanismi di reazione, lo studio di processi catalitici e delle relazioni struttura-proprietà*) i contenuti risultano tuttavia più attinenti all'ambito chimico-fisico, come anche testimoniato dalle riviste in cui trovano, *de facto*, la loro naturale collocazione editoriale.

Vieri Fusi

Firmato digitalmente da: Vieri Fusi
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
URBINO CARLO BO/034883014
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso
del presente certificato solo per la 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: 04/05/2023 15:38:43

Titoli e didattica

Il candidato presenta un'ampia partecipazione in numerosi progetti di ricerca internazionali e nazionali, con relative collaborazioni, per alcuni dei quali assume il ruolo di responsabile. Ha partecipato ai comitati editoriali di diverse riviste con un buon *impact factor* come *guest editor* e *review editor* ed è membro del comitato editoriale di una rivista con un buon *impact factor*. Ha inoltre presentato i risultati della sua ricerca a congressi nazionali ed internazionali, spesso su invito.

Ha svolto una attività didattica continuativa come titolare e/o di supporto dal 2016 al 2019. Negli AA 2015-16 e 2016-17 ha svolto attività di supporto per il corso di "Chimica generale I e laboratorio" e negli AA 2017-18 e 2018-19 è stato titolare di un modulo nel corso di "Laboratorio di chimica generale ed inorganica P", entrambi pienamente congruenti con il profilo richiesto dal bando. Negli AA 2016-17 e 2017-18 è stato titolare del corso di chimica computazionale per la laurea magistrale in scienze chimiche e per l'AA 2018-19 del corso "Computational chemistry". È stato co-relatore di una tesi di laurea triennale e di una laurea magistrale. Ha inoltre partecipato come membro di commissioni di dottorato.

Ha ottenuto all'unanimità l'attribuzione dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 03/B1 titolo prodotto dal candidato che dà diritto alla partecipazione alla presente procedura

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Vieri Fusi

Il candidato Federico Palazzetti, nato nel 1975 è attualmente assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Perugia presso la quale si è laureato in chimica (quinquennale) nel 2005 con votazione 97/110 e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Chimiche (area teorico-computazionale) nel 2009. Il candidato possiede l'abilitazione scientifica nazionale come professore di I e II fascia per il SC 03/B1, e di II fascia nel SC 03/B2 e 03/A2.

Ha svolto attività didattica di livello universitario in modo continuativo fin dal 2015/2016 sia come titolarità che di supporto in insegnamenti nell'ambito del SSD CHIM/03.

È stato ricercatore a tempo determinato di tipo A (SIR 2014) presso l'Università degli Studi di Perugia e titolare di assegni di ricerca in varie sedi universitarie. Ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e presenta attività di relatore in conferenze sia in Italia che all'estero anche su invito.

L'attività di ricerca ha riguardato tematiche di vario genere aventi come fattore comune un approccio teorico e computazionale ed è collocabile a cavallo tra il SC 03/B1-fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, oggetto della presente valutazione comparativa e il SC 03/A2-modelli e metodologie per le scienze chimiche.

La produzione scientifica complessiva è di ottimo livello, presenta continuità temporale, è pubblicata su riviste internazionali di *impact factor* molto buono ed ha avuto un buon riscontro nella comunità scientifica di riferimento.

Le 20 pubblicazioni presentate seguono quanto sopra detto; sono pubblicate su riviste internazionali di *impact factor* molto buono; presentano mediamente un buon numero di citazioni dimostrando una qualità della produzione scientifica molto buona e un riscontro molto buono nel campo di ricerca specifico; evidenziano inoltre una buona capacità del candidato a condurre la ricerca in prima persona. La loro collocazione editoriale nel panorama internazionale è principalmente nell'ambito chimico-fisico, ricalcando quanto già esplicitato nell'analisi dell'attività di ricerca e fa sì che risultino parzialmente congruenti con l'oggetto della presente valutazione comparativa.

Nel colloquio il candidato ha dimostrato un'ottima conoscenza degli argomenti di ricerca trattati.

Si ritiene il candidato idoneo per la posizione richiesta dal bando.

2. Giudizio espresso dalla Prof. Maria Carla Aragoni

Federico Palazzetti ha conseguito la laurea quinquennale in Chimica e il dottorato di ricerca a Perugia dove tuttora svolge la sua attività di ricerca come assegnista. Ha una lunga esperienza di ricerca maturata in Italia e all'estero che gli ha dato modo di coltivare numerose collaborazioni nazionali ed internazionali. Le attività di ricerca svolte, valutate in dettaglio nell'allegato A del verbale 3, sono tutte classificabili come parzialmente

Vieri Fusi

Firmato digitalmente da: Vieri Fusi
Organizzazione: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
URBINO 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: 04/05/2023 15:38:44

inerenti al SC 03/B1 e al SSD CHIM/03 e pienamente congruenti al SC 03/A2 e al SSD CHIM/02. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/B1, SSD CHIM/03, 03/B2 CHIM/07 e per il settore concorsuale 03/A2, SSD CHIM/02 e nel 2018 l'abilitazione a professore di prima fascia per il settore concorsuale 03/B1, SSD CHIM/03. La produzione scientifica si basa sullo sviluppo di metodologie sperimentali e di calcolo e sulla costruzione di modelli di interpretazione e di previsione di meccanismi cinetici e di interazione superficiale di molecole organiche e inorganiche e trova la sua collocazione editoriale in prestigiose riviste internazionali aventi buoni fattori di impatto, principalmente inquadrabili nel SC 03/A2 e nel SSD CHIM/02. La sua intensa attività di ricerca svolta in Italia e all'estero è stata oggetto di numerosi finanziamenti internazionali, nazionali e locali ed ha avuto diffusione, oltre che nelle succitate pubblicazioni, in numerose comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali.

Nel colloquio il candidato ha dimostrato un'ottima conoscenza degli argomenti di ricerca presentati.

L'esperienza maturata nello svolgimento delle attività didattiche, tutte pienamente congruenti con il profilo richiesto nel bando, lo rendono idoneo al ricoprimento del posto oggetto del bando.

3. Giudizio espresso dal Prof. Marcello Crucianelli

Il candidato Federico Palazzetti ha ottenuto la laurea in Chimica (vecchio ordinamento) e il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università di Perugia, Dipartimento di Scienze Chimiche. Ha maturato una lunga esperienza di ricerca, con collaborazioni nazionali e internazionali, in tematiche di ricerca prevalentemente di carattere teorico-computazionale, perfettamente collocabili nel SC 03/A2, SSD CHIM/02 e solo parzialmente inerenti al SC 03/B1, SSD CHIM/03. La sua lunga attività di ricerca che spazia dallo studio della cinetica e dei meccanismi di reazione, allo studio di canali ionici per realizzare modelli computazionali, svolta sia in Italia che all'estero, gli ha consentito di produrre numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, con un buon *Impact Factor*, del tutto congruenti con il SC 03/A2, SSD CHIM/02 e di partecipare a numerosi congressi scientifici nazionali e internazionali, anche su invito. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di I e II fascia per il settore concorsuale 03/B1, SSD CHIM/03 e di II fascia per i settori concorsuali 03/A2, SSD CHIM/02 e 03/B2, SSD CHIM/07. Ha partecipato o è stato "Principal Investigator" in diversi progetti di ricerca a carattere sia internazionale che nazionale. Ha svolto attività didattica nel SSD CHIM/03 presso l'Università di Perugia nei corsi di Chimica Computazionale e nel corso di Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica I, ed è stato correlatore di due tesi di Laurea. L'esperienza sin qui acquisita, nello svolgimento delle suddette attività didattiche, è compatibile al ricoprimento del ruolo oggetto del presente bando

GIUDIZIO COLLEGIALE

Visto il profilo del candidato Federico Palazzetti e i giudizi espressi dai singoli commissari la Commissione giudica all'unanimità il candidato idoneo al ricoprimento del ruolo oggetto del presente bando.

Vieri Fusi

Firmato digitalmente da: Vieri Fusi
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
PERUGIA C.A.R.L.O. 80100448990414
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: 04/05/2023 15:38:44

CANDIDATO 2

Profilo del Candidato Matteo Savastano

Curriculum

Matteo Savastano (1988) ha conseguito la laurea triennale in Chimica con lode a Firenze nel 2011 e la laurea magistrale in Scienze Chimiche con lode a Firenze nel 2014. Ha conseguito con lode il dottorato di ricerca a Firenze nel 2018. Dal 2018 ad oggi ha lavorato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche "Ugo Schiff" dell'Università di Firenze come assegnista di ricerca su progetti incentrati sulla Chimica Generale ed Inorganica, aventi come supervisor docenti afferenti al SSD CHIM/03. Nel febbraio 2022 è stato nominato cultore della materia per il settore "Fondamenti Chimici delle Tecnologie" (SSD CHIM/07) strettamente affine al SSD CHIM/03. Nel 2022 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03 e per il settore concorsuale 03/B2 SSD CHIM/07.

Attività di ricerca scientifica

La produzione scientifica è caratterizzata da originalità, innovatività e rigore metodologico eccellenti. L'attività di ricerca si sviluppa su diverse linee, pienamente pertinenti al settore concorsuale 03/B1, riguardanti la progettazione, la sintesi e la caratterizzazione di sistemi inorganici, con particolare riferimento a complessi supramolecolari e metallici e al loro impiego nello sviluppo di nuovi materiali green da impiegarsi in processi produttivi, separativi e catalitici. In particolare, è possibile inquadrare la ricerca svolta nelle seguenti principali linee di indagine: a) chimica di coordinazione anionica e cationica; b) materiali green basati su decorazione superficiale di superfici grafittiche con leganti o loro complessi metallici; c) catalisi eterogenea; d) rimozione/recupero di ioni metallici da soluzioni acquose; e) polioduri; f) metalli in medicina.

L'attività di ricerca svolta è pienamente congruente con il profilo del bando in oggetto. La produttività scientifica è molto buona, documentata da 44 articoli su riviste internazionali ISI, che corrispondono a 4,4 lavori/anno tenendo conto dell'età accademica del candidato calcolata sulla prima pubblicazione che risale al 2013, anno in cui il candidato non aveva ancora conseguito la laurea magistrale. Gli indicatori di impatto sono di ottimo livello e l'attività è ben riconosciuta dalla comunità scientifica internazionale tanto da aver conseguito diversi riconoscimenti e premi sia a livello nazionale che internazionale.

Dei 20 articoli presentati, tutti dotati di *impact factor* ed impatto sulla comunità di riferimento ottimi, in 15 è presente come *corresponding author* o come primo autore. I lavori sono pienamente coerenti con il SSD CHIM/03.

Titoli e didattica

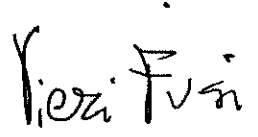
Il candidato presenta una buona partecipazione in diversi progetti di ricerca internazionali e nazionali con relative collaborazioni. Ha partecipato a comitati editoriali di diverse riviste con un buon *impact factor* come *guest editor* e *topic editor*. Ha inoltre presentato i risultati della sua ricerca a congressi nazionali ed internazionali, spesso su invito e ha conseguito vari premi per il lavoro scientifico presentato.

Ha svolto una buona attività didattica di supporto svolgendo moduli di lezioni, seminari e partecipando alle commissioni d'esame in corsi universitari nonché didattica all'interno di corsi di alta formazione (dottorato), pienamente coerenti con il SSD del bando in oggetto. È stato co-relatore di 6 tesi di laurea triennale e di una laurea magistrale e ha seguito come tutor 8 studenti triennalisti ed un laureato magistrale durante il loro tirocinio di tesi. Ha inoltre partecipato come membro di commissioni d'esame di tesi di laurea triennale e magistrale.

Ha ottenuto all'unanimità l'attribuzione dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 03/B1 titolo prodotto dal candidato che dà diritto alla partecipazione alla presente procedura

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Vieri Fusi



Firmato digitalmente da: Vieri Fusi
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
TIRBINO CARLO BO/0044830414
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: 04/05/2023 15:38:45

Il candidato Matteo Savastano, nato nel 1988, è attualmente assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Firenze presso la quale ha conseguito la laurea triennale in chimica (2011) e magistrale in scienze chimiche (2014) entrambe *cum laude* e il titolo di dottore di ricerca in Scienze Chimiche (area Chimica Inorganica e Supramolecolare) nel 2018. Il candidato possiede l'abilitazione scientifica nazionale come professore di II fascia per i SC 03/B1 e 03/B2.

Ha svolto attività didattica a livello universitario in modo continuativo fin dall'AA 2017/2018 per lo più di supporto ad insegnamenti nell'ambito del SSD CHIM/03 nonché didattica di alta formazione all'interno del dottorato di ricerca in Scienze Chimiche della Università degli Studi di Firenze; ha seguito diverse tesi di laurea sia triennale che magistrale del CdS in chimica.

È stato titolare di assegni di ricerca con tematiche pienamente coerenti al SSD CHIM/03. Ha partecipato a gruppi di ricerca nazionale e internazionali e presenta una intensa attività di relatore in conferenze sia in Italia che all'estero di cui molte su invito.

L'attività di ricerca ha riguardato varie tematiche sviluppate attraverso un approccio sperimentale, all'interno della chimica di coordinazione e supramolecolare ed è pienamente collocabile all'interno del settore concorsuale 03/B1-fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, oggetto della presente valutazione comparativa. Ha conseguito riconoscimenti e premi per la sua attività di ricerca sia a livello nazionale che internazionale.

La produzione scientifica complessiva è di livello molto buono, presenta continuità temporale, è pubblicata su riviste internazionali di ottimo impact factor ed ha avuto un ottimo riscontro nella comunità scientifica di riferimento.

Le 20 pubblicazioni presentate seguono quanto sopra detto; sono pubblicate su riviste internazionali di ottimo impact factor; presentano mediamente un elevato numero di citazioni dimostrando una qualità della produzione scientifica e riscontro nel campo di ricerca specifici ottimi; evidenziano inoltre una ottima capacità del candidato a condurre la ricerca in prima persona. La loro collocazione editoriale nel panorama internazionale è completamente congruente con l'oggetto della presente valutazione comparativa.

Nel colloquio il candidato ha dimostrato un'ottima conoscenza degli argomenti di ricerca trattati.

Si ritiene il candidato pienamente idoneo per la posizione richiesta dal bando

2. Giudizio espresso dalla Prof. Maria Carla Aragoni

Matteo Savastano ha conseguito brillantemente la laurea triennale, magistrale e il dottorato di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche "Ugo Schiff" dell'Università di Firenze dove tuttora svolge la sua attività didattica e di ricerca come assegnista. Le attività didattiche e di ricerca svolte, valutate in dettaglio nell'allegato A del verbale 3, sono tutte classificabili come inerenti al SC 03/B1 e al SSD CHIM/03 e pienamente congruenti con quanto richiesto nel bando. Nel 2022 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03 e per il settore concorsuale 03/B2 SSD CHIM/07. La produzione scientifica si basa sulla progettazione, la preparazione e la caratterizzazione di composti inorganici e trova la sua collocazione editoriale in prestigiose riviste internazionali ad elevato fattore di impatto, tutte inquadrabili nel SC e nel SSD oggetto del bando. La sua attività di ricerca svolta in Italia e all'estero è stata oggetto di vari finanziamenti internazionali e nazionali ed ha avuto diffusione, oltre che nelle succitate pubblicazioni, in numerose comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali e gli ha consentito il riconoscimento di vari premi.

Nel colloquio il candidato ha dimostrato un'ottima conoscenza degli argomenti di ricerca trattati.

L'esperienza maturata nello svolgimento delle attività didattiche e di ricerca testimonia piena idoneità al ricoprimento del posto oggetto del bando

3. Giudizio espresso dal Prof. Marcello Crucianelli

Il candidato Matteo Savastano ha brillantemente completato tutto il suo percorso formativo, presso l'Università di Firenze, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", conseguendo prima la laurea triennale in Chimica, poi la laurea magistrale e, infine, il Dottorato di Ricerca, entrambi in Scienze Chimiche. Sin dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, ha svolto e continua a svolgere in modo continuativo attività di ricerca scientifica, in progetti diversificati, che spaziano dalla chimica di coordinazione anionica e cationica, alla catalisi

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 le quali esso è rilasciato. The
certificate holder must use the certificate only
for the purposes for which it is issued.
Data: 04/05/2023 15:38:45

eterogenea, del tutto congruenti con il SC 03/B1 e il SSD CHIM/03, in accordo con le finalità descritte nell'art. 1 del bando, alla voce "Attività di Ricerca" e "Impegno Didattico". Ha partecipato a diversi progetti di ricerca su scala internazionale e nazionale che gli sono valsi numerose pubblicazioni su riviste ad elevato *Impact Factor* e a larga diffusione internazionale e numerose partecipazioni a Congressi nazionali ed internazionali e il conseguimento di vari premi. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di II fascia per i settori concorsuali 03/B1, SSD CHIM/03 e 03/B2, SSD CHIM/07. Le attività didattiche e di tutoraggio svolte, nonché le attività di *Guest Editor* e *Peer Reviewer* su riviste scientifiche internazionali, sono del tutto congruenti con i SC e SSD sopra citati. Nel colloquio il candidato ha dimostrato un'ottima conoscenza degli argomenti di ricerca trattati.

L'esperienza sin qui acquisita, nello svolgimento delle suddette attività, sia di ricerca che didattiche, garantisce una completa idoneità al ricoprimento del ruolo oggetto del presente bando

GIUDIZIO COLLEGALE

Visto il profilo del candidato Matteo Savastano e i giudizi espressi dai singoli commissari la Commissione giudica all'unanimità il candidato pienamente idoneo al ricoprimento del ruolo oggetto del presente bando.

Vieri Fusì

Firmato digitalmente da: Vieri Fusì
Organizzazione: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
URBINO CARLO BO/03044893044
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: 04/05/2023 15:38:46

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 04/05/2023 e di approvare, senza riserva, i contenuti del verbale relativo alla suddetta seduta (verbale 4 ricevuto a mezzo posta elettronica da parte del Prof. Vieri Fusi).

Si allega alla presente scansione del documento di identità.

In fede

Data 04/05/2023

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: 04/05/2023 15:59:55

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, Segretario della Commissione giudicatrice della procedura in oggetto, nominata con nominata con D.R. n. 95 del 7 Marzo 2023, **dichiara, con la presente, di aver partecipato, in via telematica, alla seduta del 04/05/2023 e di approvare, senza riserva,** i contenuti del verbale relativo alla suddetta seduta (verbale 4), ricevuto a mezzo posta elettronica da parte del Prof. Vieri Fusi.

Si allega alla presente scansione del documento di identità.
Il documento è stato firmato e sottoscritto digitalmente.

In fede

Data 04/05/2023

FIRMA

M. Carla Aragoni

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

RELAZIONE FINALE

Alle ore 13.00 del giorno 4 Maggio 2023, in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 95 del 7 Marzo 2023 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

A conclusione dei lavori la Commissione redige la presente Relazione Riassuntiva dei lavori svolti.

Il giorno 4 Aprile, alle ore 11.30, la Commissione si è riunita per via telematica, ed ha predisposto i criteri di valutazione.

Il giorno 13 Aprile 2023, alle ore 9.00 la Commissione si è riunita per via telematica, ed ha proceduto all'apertura dei plichi, alla verifica del possesso da parte dei candidati dei requisiti di cui all'art. 2 del bando.

Il giorno 27 Aprile, alle ore 9.30, la Commissione si è riunita per via telematica, ed ha proceduto ad assegnare punteggi ai candidati per le pubblicazioni scientifiche, i titoli e l'attività didattica presentata.

Il giorno 4 Maggio, alle ore 9.30, la Commissione si è riunita per via telematica, per una discussione con i candidati sulle pubblicazioni scientifiche presentate ed ha formulato i giudizi individuali e collegiali, procedendo ad assegnare punteggi ai candidati ed a formare una graduatoria di merito selezionando il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni previste nel presente bando.

Ciò premesso, la Commissione prende atto che le domande presentate dai candidati sotto elencati:

Cognome	Nome
Palazzetti	Federico
Savastano	Matteo

Vieri Fusi

Firmato digitalmente da Vieri Fusi
Circoscrizione UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA
LIBRINO CARLO BO/0644820414
L'impiegato deve Sapere Team 3/vedere lo 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: 04/05/2023 15:42:13

sono congrue con le caratteristiche richieste del Bando per l'ammissibilità e previa valutazione comparativa, ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata 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 (D.R. n 30 del 10 Febbraio 2023), all'unanimità dei suoi componenti, dichiara vincitore il Candidato:

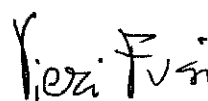
Cognome	Nome
SAVASTANO	MATTEO

I lavori si concludono alle ore 13.30

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 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: 04/05/2023 15:42:13

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 04/05/2023 e di approvare, senza riserva, i contenuti della relazione finale relativa alla suddetta seduta e ricevuta a mezzo posta elettronica da parte del Prof. Vieri Fusi.

Si allega alla presente scansione del documento di identità.

In fede

Data 04/05/2023

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: 04/05/2023 15:59:55

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, 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 04/05/2023 e di approvare, senza riserva**, i contenuti della relazione finale relativa alla suddetta seduta (relazione finale), ricevuta a mezzo posta elettronica da parte del Prof. Vieri Fusi.

Si allega alla presente scansione del documento di identità.

Il documento è stato firmato e sottoscritto digitalmente.

In fede

Data 04/05/2023

FIRMA

M. Carla Aragoni