UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025RTT02 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche per il Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-03 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA (profilo: settore scientifico disciplinare CHEM-03/A - CHIMICA GENERALE E INORGANICA) ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 come modificato dalla L. 79/2022

VERBALE N. 3bis

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

Prof. Andrea Biffis, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova Prof. Andrea Cornia, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof.ssa Cristina Femoni, professoressa di prima fascia dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna

si riunisce il giorno 14/10/2025 alle ore 9:00 in forma telematica, con le modalità Zoom e posta elettronica (andrea.biffis@unipd.it, cristina.femoni@unibo.it, andrea.cornia@unimore.it), per ulteriori deliberazioni sulla valutazione preliminare comparativa dei candidati.

La commissione prende atto del fatto che nella valutazione preliminare comparativa del candidato SQUARCINA Andrea sono stati omessi alcuni titoli didattici che, pur non essendo menzionati nel curriculum del candidato, erano stati comunque allegati alla sua domanda di partecipazione.

In conseguenza di questo, la commissione conferma tutte le dichiarazioni, le valutazioni e i giudizi contenuti nel Verbale n. 3, con l'unica eccezione del giudizio analitico sul candidato SQUARCINA Andrea, che viene modificato come segue:

Giudizio analitico candidato: SQUARCINA Andrea

Pubblicazioni scientifiche

Presenta la tesi di dottorato e 11 articoli di ricerca pubblicati su riviste internazionali ISI con IF a diffusione internazionale e di ottima qualificazione scientifica, con IF collocato quasi sempre nel primo o secondo quartile della categoria di riferimento. La tesi e le pubblicazioni presentate sono tutte pienamente originali, innovative e congruenti con le tematiche proprie del SSD CHEM-03/A. In 9 delle 11 pubblicazioni presentate è primo autore e/o autore di riferimento. L'impatto e la diffusione della produzione scientifica sono molto buoni, ottimo è il contributo individuale evinto dal numero di pubblicazioni in cui il candidato è primo autore e/o autore di riferimento. La valutazione delle pubblicazioni presentate è complessivamente ottima.

<u>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo</u>

Consegue la laurea magistrale in Chimica Industriale (2013) e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Molecolari (curriculum Scienze Chimiche) (2016) presso l'Università di Padova.

È stato poi postdoc presso l'Università di Goettingen (Germania, 2017-2018) e presso l'Università LMU di Monaco di Baviera (Germania, 2019-oggi). Ha presentato contributi orali a 8 conferenze internazionali e a 2 conferenze nazionali. A partire dal 2015 l'attività di ricerca ha portato a 11 pubblicazioni scientifiche su riviste di livello ottimo (IF medio 6,4) che hanno ricevuto complessivamente 69 citazioni. La produzione scientifica risulta continua. La valutazione del curriculum relativo alle attività di ricerca, istituzionali, organizzative e gestionali è complessivamente buona.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Ha svolto attività di tutorato in Germania in laboratori di chimica inorganica per ca. 110 ore; in Italia, ha svolto attività di tutorato (non specifica l'ambito) per 50 ore e di didattica integrativa in laboratori di chimica organica per complessive 50 ore. Dichiara genericamente nel curriculum "esperienza nella supervisione di laureandi e dottorandi...in varie università europee"; non fornisce tuttavia dettagli in relazione a numero di laureandi/dottorandi supervisionati, livello, ambito di attività. La valutazione complessiva è comunque buona.

La valutazione preliminare comparativa dei candidati viene quindi modificata unicamente per quel che riguarda i giudizi sul candidato SQUARCINA Andrea e fornisce i seguenti esiti:

Candidato	Pubblicazioni	Curriculum	Attività didattica
CEBRIAN AVILA	Ottimo	Eccellente	Eccellente
Cristina			
DI MATTEO Giacomo	Discreto	Molto buono	Buono
IQBAL Muhammad	Limitato	Sufficiente	Limitato
LAMBERTI Francesco	Molto buono	Ottimo	Molto buono
PICONE Gianfranco	Discreto	Molto buono	Molto buono
RITACCO Ida	Ottimo	Molto buono	Sufficiente
RODRIGUEZ-PADRON	Eccellente	Ottimo	Discreto
Daily			
RUBINO Antonio	Molto buono	Buono	Non dichiarata
SQUARCINA Andrea	Ottimo	Buono	Buono

La commissione conferma che i candidati CEBRIAN AVILA Cristina, LAMBERTI Francesco, RITACCO Ida, RODRIGUEZ-PADRON Daily, RUBINO Antonio e SQUARCINA Andrea sono valutati comparativamente più meritevoli per le seguenti ragioni: migliore valutazione complessiva sui tre ambiti oggetto della valutazione comparativa. Gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, secondo quanto riportato nell'allegato al Verbale n. 3 (Elenco candidati ammessi alla discussione).

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della Commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 14/10/2025

Il Presidente della Commissione

Prof. Andrea Biffis presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)