

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 03/B1 – Fondamenti della  
Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE  
CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Chimica  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,  
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4720)**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto di professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, 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.ssa Silvia Gross.	dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Nazareno Re	dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio"
Prof. Alessandro Caselli	dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 08/10/2021 in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS alle ore 15.15 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre in modalità telematica, si è riunita al completo nei giorni 27 settembre e 8 ottobre 2021.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Nazzareno Re e al Prof. Alessandro Caselli.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa 1 candidato.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed a consegnarli al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo [www.unimi.it/valcomp](http://www.unimi.it/valcomp).

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 8 ottobre, ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

1) PANIGATI Monica

La Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche e all'attività di ricerca, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche e all'attività di ricerca e all'attività gestionale ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Monica PANIGATI quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

L'attività scientifica della Dr.ssa Monica PANIGATI è pertinente al settore concorsuale 03/B1 e si è focalizzata sullo sviluppo della chimica organometallica dei composti di renio, sia per quello che riguarda la loro sintesi sia per la caratterizzazione utilizzando diverse tecniche spettroscopiche e analitiche, e ne ha studiato le applicazioni in dispositivi elettroluminescenti OLED e come catalizzatori per la riduzione della CO<sub>2</sub>. La notevole qualità scientifica e l'impatto della ricerca sulla comunità scientifica sono testimoniate dai 15 lavori selezionati ai fini della presente valutazione, pubblicati su riviste di ottimo impact factor (IF medio per le 15 pubblicazioni 9.441). Il significativo contributo della Dr.ssa Monica PANIGATI si evince dal fatto che è autore di riferimento di 7 dei lavori presentati, primo autore di uno e che in ogni caso il suo personale contributo è chiaro anche negli altri lavori. La produzione scientifica complessiva della Dr.ssa Monica Panigati è documentata da 54 pubblicazioni, tutte congruenti con il settore concorsuale 03/B1 e di ottimo livello scientifico, come testimoniato dall'impact factor medio per pubblicazione e dagli altri indicatori bibliometrici (h index 19) e da numerose comunicazioni orali o poster a conferenze internazionali e nazionali. Inoltre, la Dr.ssa Monica Panigati è coautrice di un brevetto esteso a livello internazionale.

Ampia e continuativa è l'attività didattica, sia per quello che riguarda la titolarità di insegnamenti nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e magistrali, sia in relazione ai percorsi formativi post-laurea (dottorato). Quest'impegno è anche testimoniato dall'attività come relatore di numerose tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato.

Infine, la capacità gestionale, organizzativa e di servizio della Dr.ssa Panigati è testimoniata dalla partecipazione a commissioni interne al dipartimento e anche all'interno della comunità scientifica nazionale di riferimento.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale, dei relativi allegati e della relazione finale, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica [valcomp@unimi.it](mailto:valcomp@unimi.it)

La Commissione termina i lavori alle ore 15.45 del giorno 08/10/2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Nazzareno Re

Prof.ssa Silvia Gross

Prof. Alessandro Caselli