

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE 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. 4668)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di professore universitario di prima 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 Lidia Armelao dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Stefano Caramori dell'Università degli Studi di Ferrara
Prof.ssa Dominique Marie Roberto dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 19 ottobre 2021 in modalità telematica mediante la piattaforma zoom, e con l'uso di posta elettronica, alle ore 19.00 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre in modalità telematica, si è riunita nei giorni 7 e 19 ottobre 2021.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Dominique Marie Roberto e alla Prof.ssa Lidia Armelao.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano tre candidati.

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.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 19 ottobre 2021, 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) CARIATI Elena
- 2) CARLUCCI Lucia
- 3) CASELLI Alessandro

La Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curricula, 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.

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, all'attività gestionale, ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Elena Cariatì quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

L'attività scientifica della Prof.ssa Elena Cariatì è pienamente congruente con il settore concorsuale 03/B1 e si è focalizzata sulla sintesi e caratterizzazione di composti e ibridi inorganici/organici con proprietà fotoluminescenti e/o ottiche non lineari del secondo ordine. L'ottima qualità scientifica e l'impatto sulla comunità di riferimento di tale attività sono chiaramente testimoniate dai 20 lavori selezionati ai fini della presente valutazione, pubblicati su riviste internazionali di elevato impact factor. Il significativo contributo della Prof.ssa Elena Cariatì emerge chiaramente dal fatto che è autore di riferimento delle 20 pubblicazioni presentate.

La produzione scientifica complessiva della Prof.ssa Cariatì è documentata da 103 pubblicazioni su riviste internazionali con referee e da due capitoli di libro, in un arco temporale di 27 anni. Dal punto di vista scientifico la candidata ha raggiunto un'affermata visibilità sia in campo nazionale, sia in campo internazionale che la colloca nella fascia più alta relativamente agli indicatori bibliometrici in uso presso la comunità di riferimento.

Le buone capacità della Prof.ssa Cariatì nell'organizzazione dell'attività di ricerca sono suffragate dal ruolo svolto in numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali. La sua attività gestionale, organizzativa e di servizio è testimoniata dal suo impegno in numerose Commissioni, in particolare è componente della giunta di dipartimento.

Ampia e continuativa risulta infine la sua attività didattica sia per ciò che concerne la titolarità di corsi istituzionali sia in relazione ai percorsi formativi post-laurea. La Prof.ssa Cariatì è stata inoltre relatore di molte tesi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

La Commissione termina i lavori alle ore 19.30 del giorno 19 ottobre 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Lidia Armelao

Prof. Stefano Caramori

Prof.ssa Dominique Marie Roberto