

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 03/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4811)**

**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/A1, settore scientifico-disciplinare CHIM01 presso il Dipartimento di CHIMICA, composta dai:

Prof. Anna Maria Carmela Natale Vittoria Napoli dell'Università degli Studi della Calabria  
Prof. Marco Emilio Orlandi dell'Università degli Studi di Milano Bicocca  
Prof. Paola Fermo dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 25-01-2022 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams alle ore 16.00 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre in modalità telematica, si è riunita nei giorni 14-01-22 e 25-01-2022.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Anna Maria Carmela Natale Vittoria Napoli e al Prof.ssa Paola Fermo.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano n.1 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, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 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 25-01-2022 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 il candidato della procedura:

1) Vittoria Guglielmi

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 del candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha proceduto alla valutazione del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nella quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche e all'attività di ricerca e all'attività gestionale.

Al termine dei lavori, la Commissione, sommati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche, all'attività di ricerca e all'attività gestionale ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità la candidata Vittoria Guglielmi quale candidato qualificato, con la seguente motivazione:

la candidata Vittoria Guglielmi presenta una intensa attività didattica e scientifica congruente con il settore scientifico disciplinare CHIM01. In particolare, la candidata ha condotto ricerche nel campo della chimica analitica applicata ai beni culturali sviluppando protocolli analitici basati principalmente sull'utilizzo di tecniche spettroscopiche che sono stati applicati allo studio di manufatti artistici. I risultati delle ricerche sono stati oggetto di pubblicazione su riviste internazionali congruenti con il settore della chimica analitica. La candidata inoltre ha partecipato attivamente all'attività del Dipartimento di Chimica dove è stata anche rappresentante della giunta. Ha infine preso parte a numerose iniziative che si collocano all'interno delle attività di terza missione e recentemente ha fatto parte del comitato organizzativo di due conferenze, aventi tra i temi di interesse le metodologie analitiche applicate ai beni culturali, di cui una a carattere internazionale.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

La Commissione termina i lavori alle ore 16.50 del giorno 25-01-2022.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Anna Maria Carmela Natale Vittoria Napoli dell'Università degli Studi della Calabria

Prof. Marco Emilio Orlandi dell'Università degli Studi di Milano Bicocca

Prof. Paola Fermo dell'Università degli Studi di Milano