

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 09/D3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND-25 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4669)**

**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 09/D3, settore scientifico-disciplinare ING-IND/25 presso il Dipartimento di Chimica, composta dai:

Prof. Giovanna Ferrari dell'Università degli Studi di Salerno  
Prof. Alessandro Trovarelli dell'Università degli Studi di Udine  
Prof. Alessandra Beretta del Politecnico di Milano

si riunisce il giorno 6 ottobre 2021 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams alle ore 19:30 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre in modalità telematica, si è riunita nei giorni 7 settembre, 1° ottobre e 6 ottobre 2021.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Giovanna Ferrari e alla Prof.ssa Alessandra Beretta.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 2 (due) 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 (N.B.: quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza) 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 1 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) Carlo Pirola
- 2) Ilenia Rossetti.

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.

Nella terza riunione, che si è tenuta il giorno 6 ottobre, 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, la candidata Ilenia Rossetti quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La candidata Ilenia Rossetti ha presentato per la valutazione comparativa 20 pubblicazioni pienamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e dalle quali emerge l'eccellente contributo individuale nei lavori in collaborazione.

Le pubblicazioni presentate, che appaiono su riviste internazionale di ottima rilevanza, sono caratterizzate da un ottimo livello di originalità, rigore metodologico e carattere innovativo ed hanno avuto un'ottima diffusione nella comunità scientifica di riferimento.

La continuità del lavoro scientifico della candidata è ottima come dimostrato dalla distribuzione temporale sia delle pubblicazioni sia delle partecipazioni come relatrice a convegni nazionali e internazionali. La candidata è stata membro di comitati organizzatori e comitati scientifici di convegni nazionali e internazionali.

La candidata ha coordinato ed ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi ed è stata responsabile di contratti di ricerca conferiti da aziende private di rilevanza nazionale ed internazionale. Ha ricoperto incarichi nel direttivo della Divisione di Chimica Industriale della Società Chimica Italiana.

La candidata ha svolto una cospicua attività didattica nel settore ING/IND-25, tenendo insegnamenti sia nell'ambito dei corsi di Laurea Triennale e Magistrale in Chimica Industriale dell'Università di Milano, sia nell'ambito del corso di Laurea Triennale in Chimica Applicata e Ambientale della stessa Università e del corso di Laurea Triennale in Chimica Industriale dell'Università di Parma.

È documentata anche la collaborazione con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, come appare dalle pubblicazioni presentate e dalla partecipazione ai progetti di ricerca finanziati.

Si segnala, inoltre, la partecipazione del candidato ad attività istituzionali dell'Ateneo in qualità di membro del Collegio di Dottorato in Chimica Industriale.

La candidata possiede ampiamente le qualità per ricoprire la posizione di professore di Prima fascia per il settore concorsuale 09/D3 SSD ING-IND/25.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

La Commissione termina i lavori alle ore 20,30 del giorno 6 ottobre 2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giovanna Ferrari dell'Università degli Studi di Salerno

Prof. Alessandro Trovarelli dell'Università degli Studi di Udine

Prof. Alessandra Beretta del Politecnico di Milano

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giuseppe Ferraro". The signature is written in a cursive, flowing style with a long horizontal stroke at the end.