

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1. POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/D1 SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE CHIM/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,  
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4744)**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione dei candidati)**

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/D1, settore scientifico-disciplinare CHIM/08 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, composta dai:

Prof. Giancarlo Aldini dell'Università degli Studi di Milano  
Prof. Paola Conti dell'Università degli Studi di Milano  
Prof. Giulio Vistoli dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 22/09/2021 alle ore 10.00 presso la Sala Riunioni di Via Mangiagalli 25. In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 17/09/2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 14/09/2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:  
1) Stefania Villa

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con la candidata. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con la candidata ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alla domanda della candidata.

La Commissione, ai fini della presente procedura, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La commissione rileva che la candidata non ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente procedura.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Stefania Villa ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici

della candidata sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dalla candidata, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i 16 lavori presentati.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli della candidata in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità la candidata Stefania Villa quale candidata pienamente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La candidata vanta una lunga e proficua attività scientifica nazionale ed internazionale focalizzata in particolare sulla progettazione e sintesi di molecole di interesse farmaceutico con particolare riferimento a composti ad attività antitumorale, antimicobatterica e inibitori della formazione di biofilm batterico. Le 16 pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la presente procedura di valutazione, denotano un buon livello scientifico, una buona collocazione editoriale e una significativa autonomia scientifica. La Candidata ha svolto un'articolata attività didattica erogata a livello universitario (anche internazionale) nell'ambito di corsi inerenti agli interessi scientifico-disciplinari oggetto della presente procedura selettiva. La candidata vanta infine una significativa attività gestionale e organizzativa avendo costantemente partecipato a commissioni dipartimentali, didattiche e di Facoltà.

La Commissione si riconvoca per il giorno 22/09/2021 alle ore 12.00, presso la Sala Riunioni di Via Mangiagalli 25, per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giancarlo Aldini

Prof. Paola Conti

Prof. Giulio Vistoli