

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE "L. SACCO" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4754)**

**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 05/H1, settore scientifico-disciplinare BIO/16 Anatomia Umana, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco", composta dai:

Prof. Francesco Fornai dell'Università degli Studi di Pisa  
Prof.ssa Rita Rezzani dell'Università degli Studi di Brescia  
Prof. Daniele Maria Gibelli dell'Università degli Studi di Milano.

si riunisce il giorno 16 settembre 2021 in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft® Teams alle ore 15:30 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre in modalità telematica, si è riunita nei giorni 7 e precedentemente lo stesso 16 settembre 2021 su Microsoft® Teams.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Francesco Fornai e al Prof. Daniele Maria Gibelli.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa un solo 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, 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 amministrativo 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 precedentemente lo stesso giorno 16 settembre 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 la candidata della procedura:

1) Claudia Moscheni

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 alla domanda di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto della candidata, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo della candidata è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha proceduto alla valutazione della candidata 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, all'attività di ricerca e 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 Dott.ssa Claudia Moscheni come pienamente idonea a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La Dott.ssa Claudia Moscheni ha svolto un'attività di ricerca continuativa sotto il profilo temporale e assolutamente coerente alla declaratoria del SSD BIO/16 - Anatomia Umana. Risulta autrice di 53 pubblicazioni *in extenso* su riviste internazionali con revisione tra pari, per le quali ha ottenuto 753 citazioni e un indice di Hirsch di 15 (fonte: Scopus). Le principali linee di ricerca riguardano la caratterizzazione dell'espressione di geni e proteine correlati con il rimodellamento della matrice extracellulare in diversi distretti della cavità orale in condizioni fisiologiche e patologiche, il ruolo del microambiente nella progressione dei carcinomi orali, l'identificazione e l'applicazione di modelli morfometrici di cirrosi epatica, di lesioni epatiche preneoplastiche e del carcinoma epatocellulare mediante analisi computerizzata d'immagine, l'analisi strutturale e quantitativa dei mitocondri nel tessuto muscolare scheletrico in condizioni fisiopatologiche e in modelli sperimentali di cellule tumorali. La candidata ha partecipato a vari progetti di ricerca nazionali per i quali ha ottenuto finanziamenti su base competitiva. È stata anche Principal Investigator di un progetto vincitore di bando internazionale.

La candidata ha ricoperto incarichi all'interno di organi di governo dell'Ateneo di appartenenza e ha svolto numerose attività istituzionali sia di tipo gestionale che organizzativo.

L'attività didattica della Dott.ssa Claudia Moscheni risulta ampia e continuativa, avendo ricoperto il ruolo di docente di Anatomia Umana (in completa coerenza con il SSD BIO/16) in svariati Corsi di Studio Triennali, Magistrali, a Ciclo Unico, in Master e in Corsi di Perfezionamento dell'Università degli Studi di Milano, nonché in un Post-graduate Diploma presso l'Universitat Autònoma de Barcelona. È stata inoltre relatrice di numerosi tesi di laurea.

La Dott.ssa Claudia Moscheni pertanto ampiamente le caratteristiche idonee per ricoprire il ruolo di professore associato per il SSD BIO/16, Anatomia Umana.

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 15:55 del giorno 16 settembre 2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Fornai

Prof.ssa Rita Rezzani

Prof. Daniele Maria Gibelli