

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/M2 – MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/44 – MEDICINA DEL LAVORO 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. 4683)

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

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 06/M2 – Medicina Legale e del Lavoro, settore scientifico-disciplinare MED/44 – Medicina del Lavoro presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco", composta dai:

Prof. Francesca Larese Filon dell'Università degli Studi di Trieste
Prof. Paolo Durando dell'Università degli Studi di Genova
Prof. Domenico Maria Cavallo dell'Università degli Studi dell'Insubria

si riunisce il giorno 18/10/2021 alle ore 17:30 in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS.

In apertura di seduta, la Commissione rileva e opportunamente segnala un refuso nel Verbale n. 1, riportato alle pagine 4, 5 e 7, relativo al valore "100" anziché "110" circa il punteggio massimo attribuibile ai fini della valutazione del/i candidato/i; tale refuso, peraltro, non implica alcun errore nel calcolo dei punteggi correttamente riportati e suddivisi nelle sezioni del suddetto verbale ai punti: A) Attività didattica, B.1) Attività di ricerca, B.2) Produzione scientifica, C) Attività gestionale e D) Attività clinico-assistenziale.

Il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 11/10/2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 08/10/2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- Prof. PAOLO CARRER

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 i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati 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 dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

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.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Domenico Maria Cavallo ha lavori in comune con il candidato Prof. Paolo Carrer e, in particolare, le seguenti pubblicazioni presentate ai fini della valutazione:

- Pubblicazione n. 13) Bruinen de Bruin Y, Carrer P, Jantunen M, Hänninen O, Di Marco GS, Kephelopoulos S, Cavallo D, Maroni M. Personal carbon monoxide exposure levels: contribution of local sources to exposures and microenvironment concentrations in Milan. J Expo Anal Environ Epidemiol. 2004 Jul;14(4):312-22. doi: 10.1038/sj.jea.7500327
- Pubblicazione n. 14) Carrer P, Maroni M, Alcini D, Cavallo D. Allergens in indoor air: environmental assessment and health effects. Sci Total Environ. 2001 Apr 10;270(1-3):33-42. doi: 10.1016/s0048-9697(00)00791-9
- Pubblicazione n. 15) Carrer P, Maroni M, Alcini D, Cavallo D, Fustinoni S, Lovato L, Visigalli F. Assessment through environmental and biological measurements of total daily exposure to volatile organic compounds of office workers in Milan, Italy. Indoor Air. 2000 Dec;10(4):258-68. doi: 10.1034/j.1600-0668.2000.010004258.x

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Domenico Maria Cavallo, delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Prof. Paolo Carrer e il Prof. Domenico Maria Cavallo, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, 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 i seguenti lavori:

- Pubblicazione n. 13) Bruinen de Bruin Y, Carrer P, Jantunen M, Hänninen O, Di Marco GS, Kephelopoulos S, Cavallo D, Maroni M. Personal carbon monoxide exposure levels: contribution of local sources to exposures and microenvironment concentrations in Milan. J Expo Anal Environ Epidemiol. 2004 Jul;14(4):312-22. doi: 10.1038/sj.jea.7500327

- Pubblicazione n. 14) Carrer P, Maroni M, Alcini D, Cavallo D. Allergens in indoor air: environmental assessment and health effects. Sci Total Environ. 2001 Apr 10;270(1-3):33-42. doi: 10.1016/s0048-9697(00)00791-9
- Pubblicazione n. 15) Carrer P, Maroni M, Alcini D, Cavallo D, Fustinoni S, Lovato L, Visigalli F. Assessment through environmental and biological measurements of total daily exposure to volatile organic compounds of office workers in Milan, Italy. Indoor Air. 2000 Dec;10(4):258-68. doi: 10.1034/j.1600-0668.2000.010004258.x

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

La Commissione predispone per il 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 e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Prof. PAOLO CARRER quale candidato pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, in considerazione:

"della rilevante esperienza didattica, dell'elevato valore della produzione scientifica verificabile nelle pubblicazioni presentate, a cui il candidato ha apportato un notevole contributo come medico specialista nell'area disciplinare, unitamente all'attività di direzione e gestionale in ambito accademico e all'attività clinico-assistenziale, svolte con continuità, anche attraverso la Direzione della U.O.C. di Medicina del Lavoro della Azienda Ospedaliera - Polo Universitario Ospedale Luigi Sacco di Milano."

La Commissione si riconvoca per il giorno 18/10/2021 alle ore 19:30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 19:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesca Larese Filon

Prof. Paolo Durando

Prof. Domenico Maria Cavallo

