

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO di SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE
SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - Malattie Odontostomatologiche
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - Malattie Odontostomatologiche
CODICE CONCORSO 4464

VERBALE N. 2

(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/F1, settore scientifico-disciplinare MED28 Malattie Odontostomatologiche presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche composta dai:

Prof. Eugenio Romeo dell'Università degli Studi di Milano. (Presidente)
Prof.ssa Milena Cadenaro dell'Università degli Studi di Trieste
Prof. Lorenzo Breschi dell'Università degli Studi di Bologna (Segretario)

si riunisce il giorno 16-12-2020 alle ore 08.30 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

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 11-12-2020 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 02-12-2020 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

IONESCU Andrei Cristian

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 selezione, 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 tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

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:

La Prof.ssa Milena Cadenaro ha 3 lavori in comune con il candidato e il Prof. Breschi ha 4 lavori in comune e precisamente questi lavori sono:

Brambilla E, Ionescu A, Mazzoni A, Cadenaro M, Gagliani M, Ferraroni M, Tay F, Pashley D, Breschi L. Hydrophilicity of dentin bonding systems influences in vitro *Streptococcus mutans* biofilm formation. *Dent Mater* 2014; 30:926-935.

Ionescu AC, Brambilla E, Travan A, Marsich E, Donati I, Gobbi P, Turco G, Di Lenarda R, Cadenaro M, Paoletti S, Breschi L. Silver-polysaccharide antimicrobial nanocomposite coating for methacrylic surfaces reduces *Streptococcus mutans* biofilm formation in vitro. *J Dent* 2015; 43: 1483-1490.

Brambilla E, Ionescu AC, Cazzaniga G, Ottobelli M, Mazzoni A, Cadenaro M, Gagliani M, Tay FR, Pashley DH, Breschi L. In vitro *Streptococcus mutans* biofilm formation on surfaces of chlorhexidine-containing dentin bonding systems. *Int J Adhes Adhes* 2017; 75: 23-30.

Brambilla E, Ionescu A, Fadini L, Mazzoni A, Imazato S, Pashley D, Breschi L, Gagliani M. Influence of MDPB-containing primer on *Streptococcus mutans* biofilm formation in simulated class I restorations. *J Adhes Dent* 2013; 15(5): 431-438.

Inoltre la Prof.ssa Cadenaro e il Prof. Breschi sono stati rispettivamente il Supervisore e il Tutore del Candidato per la tesi di Dottore di Ricerca all'Università di Trieste dal titolo:

The influence of resin-based dental materials on oral biofilm development.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof.ssa Milena Cadenaro e del Prof. Lorenzo Breschi delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione e tutti i titoli alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato ed altri coautori 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 tutti i lavori presentati.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, alle ore 09.30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 13-01-2020 alle ore 09.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Eugenio Romeo dell'Università degli Studi di Milano. (Presidente)

Prof. Lorenzo Breschi dell'Università degli Studi di Bologna (Segretario)

Prof.ssa Milena Cadenaro dell'Università degli Studi di Trieste