

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE SETTORE CONCORSUALE 07/G1 - SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/18 - NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - CODICE PROCEDURA 900386

VERBALE N. 2
Valutazione del candidato

La Commissione giudicatrice della procedura di chiamata indicata in epigrafe, composta da:

Prof. SAVOINI Giovanni, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR/18 dell'Università degli Studi di Milano
Prof.ssa CHELI Federica, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR/18 dell'Università degli Studi di Milano
Prof. BONTEMPO Valentino, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, settore concorsuale 07/G1, SSD AGR/18 dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 12 gennaio 2024 alle ore 14:00 in modalità telematica (l'autorizzazione per organizzare la seconda riunione in via telematica, invece che in presenza come precedentemente comunicato, è stata confermata da mail da valcomp@unimi.it in data 11 gennaio 2024).

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

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

Il Prof. Giovanni Savoini ha un lavoro in comune con la candidata Raffaella Rebucci, in particolare il lavoro n. 8, come da lista delle pubblicazioni.

Il Prof. Valentino Bontempo ha lavori in comune con la candidata Raffaella Rebucci, in particolare i lavori n. 2, 5, 8, 11, come da lista delle pubblicazioni.

La Prof.ssa Federica Cheli ha lavori in comune con la candidata Raffaella Rebucci, in particolare i lavori n. 4, 5, 9, 12, come da lista delle pubblicazioni.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni dei Proff. Savoini, Bontempo e Cheli, 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 la candidata Raffaella Rebucci ed altri coautori, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili, tenuto conto dell'attività scientifica

globale sviluppata dalla candidata, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati nella lista delle pubblicazioni.

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

La Commissione predispone un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

La Commissione sulla base dei punteggi attribuiti, valuta positivamente la Dott.ssa Raffaella REBUCCI ai fini della chiamata quale professore di II fascia per il settore concorsuale 07/G1, settore scientifico disciplinare AGR/18 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali.

La seduta è tolta alle ore 15:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 12 gennaio 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. SAVOINI Giovanni Presidente

Prof. BONTEMPO Valentino

Prof.ssa CHELI Federica Segretario