

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/20 ZOOCOLTURE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4743)

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 07/G1 Scienze e Tecnologie Animali, settore scientifico-disciplinare AGR/20 Zoocolture presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, composta dai:

Prof. Gerolamo Xiccato, professore di I fascia SSD AGR/20 dell'Università degli Studi di Padova (presidente)

Prof. Massimiliano Petracci, professore di I fascia SSD AGR/20 dell'Università degli Studi di Bologna (componente)

Prof.ssa Silvia Cerolini, professore di I fascia SSD AGR/20 dell'Università degli Studi di Milano (segretaria)

si riunisce il giorno 27/09/2021 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams alle ore 17:20 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre in modalità telematica, si è riunita nei giorni 16/09/2021 e 27/09/2021.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Gerolamo Xiccato e alla Prof.ssa Silvia Cerolini.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa 1 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 della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo www.unimi.it/valcomp .

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 27/09/2021 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) dr.ssa Valentina Ferrante

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

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche e 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 e all'attività gestionale, ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità la dr.ssa Valentina Ferrante quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La candidata ha svolto attività didattica principalmente in corsi di laurea delle classi L38 e LM86 svolgendo insegnamenti pienamente coerenti con il settore concorsuale 07/G1 e in massima parte con il SSD AGR/20 Zoocolture; inoltre, ha svolto attività didattica relativa al benessere animale e all'allevamento delle zoocolture in Scuole di specializzazione. L'impegno didattico è completato da un'intensa attività come relatore di elaborati finali e tesi di laurea magistrale e dal ruolo di docente guida di dottorandi di ricerca.

La candidata ha svolto un'ampia attività di tipo gestionale in ambito dipartimentale, di collegi di corso di laurea, di scuole di specializzazione e di dottorato. Inoltre, ha collaborato all'attività di gruppi di studio/commissioni in Associazioni scientifiche ed Enti pubblici.

La candidata ha partecipato a gruppi di ricerca internazionali e ha coordinato progetti di rilevanza nazionale. L'attività di ricerca si è focalizzata sull'etologia applicata utilizzando come strumenti l'osservazione comportamentale. La candidata ha approfondito le conoscenze sulle capacità di adattamento degli animali domestici di interesse zootecnico a diversi sistemi gestionali con l'individuazione di nuovi indicatori di benessere applicabili in condizioni di campo. L'attività scientifica si è concentrata recentemente sulle relazioni tra sistemi di allevamento, comportamento e benessere animale e sostenibilità ambientale in avicoltura. La produzione scientifica della candidata è caratterizzata da rilevanza editoriale, congruità con il SSD AGR/20 Zoocolture e impatto riconosciuto nella comunità scientifica di riferimento.

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

La Commissione termina i lavori alle ore 18:00 del giorno 27/09/2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Gerolamo Xiccato

Prof. Massimiliano Petracchi

Prof.ssa Silvia Cerolini