

Legnaro (PD), 20 gennaio 2015

Prot. n. 84

Anno 2014 Tit. VII Cl. 16 Fasc. 7

**OGGETTO:** Procedura comparativa per l'individuazione di un collaboratore esterno per una prestazione di lavoro autonomo per l'attività di **“Collaborazione alla ricerca per il controllo della riproduzione in gatti trattati con impianto da 9.4 mg di deslorelin”**.  
Relazione finale della Commissione.

La Commissione giudicatrice della procedura comparativa per l'individuazione di un collaboratore esterno per una prestazione di lavoro autonomo per l'attività di **“Collaborazione alla ricerca per il controllo della riproduzione in gatti trattati con impianto da 9.4 mg di deslorelin”**, che risulta così composta:

**prof. Stefano Romagnoli** – professore ordinario del Dipartimento di Medicina Animale Produzioni e Salute, Presidente

**Prof. Antonio Mollo** – professore associato del Dipartimento di Medicina Animale Produzioni e Salute, Componente

**Dr.ssa Chiara Milani** – ricercatrice del Dipartimento di Medicina Animale Produzioni e Salute, Segretario

si è riunita il giorno 20 gennaio 2015 alle ore 15.00 presso la sala riunioni delle Cliniche Veterinarie, primo piano, del Dipartimento di Medicina Animale Produzioni e Salute.

La Commissione, che è stata nominata dal Direttore del Dipartimento con decreto rep. n. . 2 del 20/01/2015, ha preso visione dell'Avviso di procedura comparativa prot. n. 1442 del 23 dicembre 2014 e ha preso atto di quanto in esso precisato in rapporto all'attività che dovrà essere svolta dalla persona cui sarà affidato l'incarico, nonché alle capacità, conoscenze e competenze richieste.

La Commissione, prima di procedere all'esame delle domande pervenute, ha accertato che le domande, arrivate nel termine perentorio previsto erano n. 1.

La Commissione ha constatato che non vi fosse né tra i suoi membri né tra questi e il candidato alcuna delle cause di incompatibilità di cui all'articolo 51 del codice di procedura civile.

La Commissione ha determinato, innanzitutto, i criteri che presiedevano alla valutazione dei candidati. Dopo approfondita discussione, ha deciso unanimemente di procedere alla valutazione del candidato tenendo conto del grado posseduto delle competenze, conoscenze e capacità, richieste nell'Avviso di procedura comparativa, che costituiscono condizione indispensabile per poter ricoprire l'incarico.

La Commissione ha proceduto, pertanto, all'esame della domanda del candidato, di seguito elencato, sulla base del curriculum vitae e della documentazione presentata:

1. dott.ssa Anna Baldan

La candidata è stata ammessa alla procedura poiché ritenuta in possesso del requisito

minimo, costituito da:

- titolo di studio: laurea magistrale in Medicina Veterinaria o titolo equipollente.

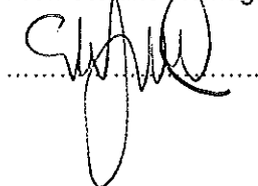
La Commissione, visto che la citata candidata è stata ammessa avendo il requisito richiesto, ha proceduto, quindi, all'esame del curriculum e ha concordato la seguente valutazione sintetica per il candidato:

1) dott.ssa **Anna Baldan**, nata a Padova il 2 febbraio 1989, residente a Padova (PD), cap 35125, in via A. Caro n. 11, cod. fiscale BLDNNA89B42G224G, in possesso della Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, conseguita presso l'Università degli Studi di Padova, con votazione 97/110 presenta un livello di esperienza ben più che adeguato e una competenza professionale nell'attività di ricerca sul controllo della riproduzione nei gatti assolutamente congrua e aderente al profilo previsto dall'avviso di procedura. La Dr.ssa Baldan ha una buona conoscenza degli aspetti clinici della riproduzione felina e ha discrete competenze sull'impiego degli ormoni ad uso veterinario, in particolare sul deslorelin (essendo stato questo prodotto oggetto della sua tesi di laurea)

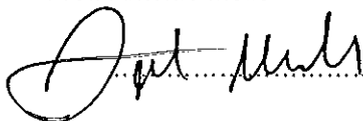
Concordate unanimemente le valutazioni suesposte, la Commissione ha individuato nella dott.ssa **Anna Baldan**, il cui curriculum risulta pienamente congruo con il profilo richiesto, la persona cui conferire l'incarico di prestazione di lavoro autonomo, per l'attività di "Collaborazione alla ricerca per il controllo della riproduzione in gatti trattati con impianto da 9.4 mg di deslorelin".

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Stefano Romagnoli



Prof. Antonio Mollo



Dott.ssa Chiara Milani

