

Legnaro (PD), 28/09/2015

Prot. n. **870**

Anno 2015 Tit. VII Cl. 16 Fasc. 4

**OGGETTO:** Procedura comparativa per l'individuazione di un collaboratore esterno per una prestazione di lavoro autonomo per l'attività di **“One health-One medicine: stato sanitario delle popolazioni di animali da compagnia residenti nella Regione del Veneto (VETPET)”**.  
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 **“One health-One medicine: stato sanitario delle popolazioni di animali da compagnia residenti nella Regione del Veneto (VETPET)”**, che risulta così composta:

**prof. Marco Martini** – professore associato del Dipartimento di Medicina Animale Produzioni e Salute, Presidente

**Dott. Rudi Cassini** – ricercatore confermato del Dipartimento di Medicina Animale Produzioni e Salute, Componente

**Dott. Michele Berlanda** – ricercatore del Dipartimento di Medicina Animale Produzioni e Salute, Segretario

si è riunita il giorno 28 settembre 2015 alle ore 10.00 presso l'aula Dal Zotto, del Dipartimento di Medicina Animale Produzioni e Salute.

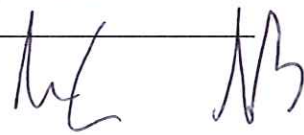
La Commissione, che è stata nominata dal Direttore del Dipartimento con decreto rep. n. 32/2015 del 25/09/2015, ha preso visione dell'Avviso di procedura comparativa prot. n. 922 del 15/09/2015 e ha preso atto di quanto in esso precisato in rapporto all'attività che dovrà essere svolta dalla persona 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 sono state 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. Massimo Fenati

Il candidato è stato ammesso alla procedura poiché ritenuto in possesso del requisito minimo, costituito da:

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

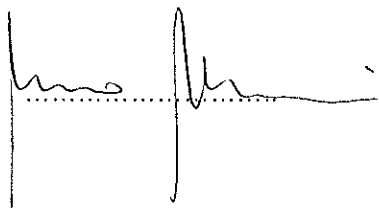
La Commissione, visto che il citato candidato è stato ammesso avendo il requisito richiesto, ha proceduto, quindi, all'esame del *curriculum* e ha concordato la seguente valutazione sintetica per il candidato:

1) dott. Massimo Fenati, nato a Imola (BO) il 29/08/1972, residente a Boara Pisani (PD), cap 35040, in via Mameli n. 5, cod. fiscale FNTMSM72M29E289S, in possesso della Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, conseguita presso l'Università degli Studi di Padova, con votazione 108/110 presenta relativamente alle attività di **"One health-One medicine: stato sanitario delle popolazioni di animali da compagnia residenti nella Regione del Veneto (VETPET)"** un livello di esperienza ed una competenza professionale altamente aderente al profilo previsto dall'avviso di procedura.

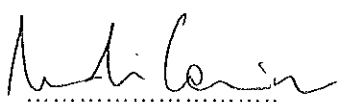
Concordata unanimemente la valutazione suesposta, la Commissione ha individuato nel **dott. Massimo Fenati**, il cui *curriculum* risulta pienamente congruo con il profilo richiesto, la persona cui conferire l'incarico di prestazione di lavoro autonomo, per l'attività di **"One health-One medicine: stato sanitario delle popolazioni di animali da compagnia residenti nella Regione del Veneto (VETPET)"**.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Marco Martini



Dott. Rudi Cassini



Dott. Michele Berlanda

