



Decreto n° 093 / Pres.

Trieste, 3 maggio 2017

Copia dell'originale firmato digitalmente.

oggetto:

REGOLAMENTO DI MODIFICA DEL REGOLAMENTO CONCERNENTE CRITERI E MODALITÀ DI CONCESSIONE DEI CONTRIBUTI PREVISTI DALL'ARTICOLO 19 COMMA 5 DELLA LEGGE REGIONALE 11 OTTOBRE 2012, N. 20 (NORME PER IL BENESSERE E LA TUTELA DEGLI ANIMALI DI AFFEZIONE).

Firmato da:

DEBORA SERRACCHIANI

in data 03/05/2017


Siglato da:

ERICA NIGRIS

in data 28/04/2017

DANIELE BERTUZZI

in data 02/05/2017

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
il Presidente	

Vista la legge regionale 11 ottobre 2012 n. 20 "Norme per il benessere e la tutela degli animali di affezione" e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il comma 5 dell'articolo 19 della suddetta legge regionale il quale prevede che "La Regione può altresì finanziare corsi di formazione per i volontari delle associazioni e degli enti di cui all'articolo 6.";

Visto il "Regolamento concernente criteri e modalità di concessione dei contributi previsti dall'articolo 19 comma 5 della legge regionale 11 ottobre 2012, n. 20 (Norme per il benessere e la tutela degli animali di affezione)" emanato con proprio decreto n. 0122/Pres. di data 26 giugno 2014;

Visto l'articolo 42 dello Statuto speciale della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia;

Visto l'articolo 14 della legge regionale 18 giugno 2007, n. 17;

Su conforme deliberazione della Giunta regionale n. 603 del 31 marzo 2017;

Decreta

- 1.** È emanato il "Regolamento di modifica del Regolamento concernente criteri e modalità di concessione dei contributi previsti dall'articolo 19 comma 5 della legge regionale 11 ottobre 2012, n. 20 (Norme per il benessere e la tutela degli animali di affezione)", nel testo allegato che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.
- 2.** È fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e farlo osservare come Regolamento della Regione.

Il presente decreto sarà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione.

- Avv. Debora Serracchiani -