UNIONE DEI COMUNI DEL TERRALBESE COMUNE DI URAS

DETERMINAZIONE

DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO VIGILANZA

N. 77/PM del 24.05.2016

OGGETTO: Affidamento cani randagi affidati in via temporanea a volontaria.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Considerato che la sig.ra Marianna LOI, nata a residente nel Comune di Uras in, ha inoltrato richiesta, prot. n. 2129 del 24.05.2016, per affidamento di un cane randagio catturato nel territorio del Comune di URAS ed attualmente in affido al canile convenzionato.

Preso atto che al cane è stato inoculato il seguente microchip:

Comune di Uras 380260042489638

Categoria: (U/R/Ra) Ra Nome Musetta Sesso (M/F) F Razza meticcio Mantello Bianco/Nero

Pelo Raso; Taglia piccola; Età approssimativa 3 anni Segni particolari nn

Verificato che nella domanda presentata dalla sig.ra Marianna LOI, la stessa si impegna a provvedere alla custodia e mantenimento del cane comunicando lo smarrimento/il furto/ la fuga o il decesso dello stesso.

Considerato che nulla osta all'affidamento del cane sopra identificato alla sig.ra Marianna LOI che dovrà curare la salute ed il mantenimento dell'animale.

Vista la Legge Regione Sardegna n. 21 del 18 maggio 1994 e successive modifiche

Visto il decreto del Presidente dell'Unione dei Comuni del Terralbese n. 4/2016 con cui sono state conferite le attribuzioni dirigenziali connesse ai compiti, funzioni e responsabilità del Servizio di Vigilanza al dipendente Sergio Cogato, Comandante del servizio di Polizia Locale;

DETERMINA

Di affidare dal giorno 24.05.2016, alla sig.ra Marianna LOI, nata a residente nel Comune di Uras in titolare del seguente documento: rilasciato Comune di Uras in data 29.05.2014, il cane randagio di razza meticcia accalappiato nel Comune di Uras con codice identificativo sopra indicato. La presente determina sarà firmata e consegnata alla sig.ra Marianna LOI e previa firma di accettazione consegnata al titolare del canile convenzionato.

	IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO VIGILANZA Sergio Cogato
L'affidatario	
Il responsabile del canile di Uras	