COMUNE DI FIUGGI

Piazza Trento e Trieste nr. 1

03014 Fiuggi (FR)

Posta elettronica certificata: info@pec.comune.fiuggi.fr.it

Email:

Centralino: 0775/54611

Fax: 0775/5461303

**RICHIESTA ADOZIONE CANI A DISTANZA**

Io sottoscritt….. ……………………………………………………………………………………..

nat…. a ……………………………………….……………………….…. prov. ………………….

il …………………………………………… residente a ………………….……….. in via …………………………………………….………… nr. ……………… tel nr. ………………………….………….. cellulare n. …….…………… identificat… con il seguente documento ……………………..…………………………………………. allegato in fotocopia

**CHIEDO**

**l’adozione a distanza del cane:**

Nome: ………………………………………………………………………………………………

Razza: ………………………………………………………………………………………………

Sesso F [ \_ ] M [ \_ ]

Microchips n°: ………………………………………………………………………………………

Numero scheda: ………………………………… riferimento sito internet …………………………………………………………..

A tal fine mi impegno a corrispondere, a titolo di adozione a distanza, un contributo mensile pari ad euro ………………………………………. al Comune di Fiuggi mediante versamento sul Conto Corrente Postale n° …………………………………… allo stesso intestato.

Dichiaro infine di aver preso visione del “*Regolamento incentivi economici ricolti a chi adotti un cane randagio/abbandonato e ospitato presso il canile convenzionato che abbia già ricovero a carico di questo Comune. Modalità di adozione dei cani e rilascio del contributo*.” in particolare art. 10, 11 e 12.

*Qualsiasi comunicazione relativa al presente procedimento potrà essere inviata, oltre che*

*all’indirizzo di residenza, anche ai seguenti recapiti:*

1. fax numero …………………………………. indirizzo mail ……………………………………

2. indirizzo di PEC (posta elettronica certificata)…………………………………………………

3. recapito diverso da quello di residenza ……………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………..

***Lo/a scrivente, a tal fine, consente al trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo n. 196/2003“Codice in materia di protezione dei dati personali” e successive modifiche ed integrazioni***.

Data e luogo …………………………………. Firma …………………