

Selargius, 07/08/2014

VERBALE DI NEGOZIAZIONE.

PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART. 125 DEL D.LGS. 163/2006, PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI MICROCHIP PER ANAGRAFE CANINA, PER IL SERVIZIO VETERINARIO AREA C, PER LA DURATA DI UN ANNO.

In conformità con il "Regolamento sugli acquisti in economia" adottato con Deliberazione del Direttore Generale n. 1430 del 4.11.2008 e s.m.i. (Art. 11), il Servizio Acquisti ha provveduto a garantire la fornitura in oggetto, mediante ricorso a Procedura negoziata ai sensi dell'Art. 125 del D.Lgs. 163/2006, svolta come di seguito descritto:

- dal Responsabile Servizio Veterinario Area C è pervenuta, in data 11/06/2014 una richiesta per la fornitura di Microchip per anagrafe canina per un periodo di un anno;
- tale richiesta riveste carattere d'urgenza poiché le strutture aziendali interessate lamentano l'impossibilità di approvvigionamento di tali dispositivi poiché i contratti attualmente in essere risultano privi di disponibilità.
- in data 18/7/2014 si è provveduto a richiedere i preventivi di spesa ai seguenti fornitori: Ghislandi & Ghislandi Srl di Covo (BG), Ecopharm di Cagliari, Micro-ID Ltd (UK) e Geni Sas di Messina.
- hanno presentato offerta la Ghislandi & Ghislandi Srl e la Micro-ID Ltd e le stesse sono state valutate conformi dal Servizio Veterinario nella relazione NP/2014/29346 del 31/7/2014 agli atti del Servizio Acquisti;

Considerato quanto sopra si ritiene di dover affidare alla Micro-ID Ltd, che offre il prodotto al prezzo più basso, la fornitura come da tabella seguente:

Fornitore	Descrizione	Prezzo unitario	Pezzi richiesti	Tot. IVA esclusa
Micro-ID Ltd	Microchip da 12 mm	€ 1,39	15.000	€ 20.850,00
	Microchip da 8 mm	€ 2,29	1.000	€ 2.290,00
			Totale	€ 23.140,00

La relativa documentazione è agli atti dall'Unità Operativa "Acquisti in Economia" del Servizio Acquisti.

Il Responsabile del Istruttoria
Davide Podda



Il presente allegato è composto da n° 1 fogli
di n° _____ pagine.

IL RESP. SERV. ACQUISTI
Dott.ssa Maria Alessandra De Virgiliis

