

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AZIENDA SANITARIA LOCALE N. 2 OLBIA**

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

N. 1340 DEL 02/12/2015

OGGETTO: ACQUISTO, SUL ME.PA, DI MICROCHIP TRANSPONDER PER IL SERVIZIO S.I.A.P.Z

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

DOTT. PAOLO TECLEME

(firma digitale apposta)

ACQUISITI I PARERI DI			
DIRETTORE SANITARIO		DIRETTORE AMMINISTRATIVO	
DOTT. SALVATORICO ORTU		DOTT. DAVID HARRIS	
FAVOREVOLE	X	FAVOREVOLE	X
CONTRARIO		CONTRARIO	
<i>(firma digitale apposta)</i>		<i>(firma digitale apposta)</i>	

La presente Deliberazione
è soggetta al controllo preventivo di cui al comma 1 dell'art. 29 della L. R. 10 / 2006
viene comunicata al competente Assessorato regionale, ai sensi del comma 2 dell'art. 29 della L. R. 10 / 2006, qualora comportante impegno di spesa inferiore a euro 5.000.000
STRUTTURA PROPONENTE SERVIZIO PROVVEDITORATO E AMMINISTRAZIONE PATRIMONIALE

Si attesta che la presente deliberazione viene pubblicata nell'Albo Pretorio on-line della ASL n. 2 di Olbia	
Dal 02/12/2015	Al 17/12/2015
Area Affari Generali, Affari Legali, Comunicazione	

Su proposta del Servizio Provveditorato e Amministrazione Patrimoniale e su istanza del Servizio veterinario degli allevamenti e delle produzioni zootecniche (S.i.a.p.z) ;

Delibera con impegno di spesa

Richiamata la deliberazione della Giunta regionale della Sardegna n. 17/39 del 27/04/2010, nel particolare il punto 16.4 “Direttive in materia di lotta al randagismo e protezione degli animali di affezione”;

Vista la nota NP/2015/6415 del 14/09/2015 (**SUB 1**) del Dipartimento di Prevenzione-Servizio veterinario degli allevamenti e delle produzioni zootecniche (S.i.a.p.z) con la quale si richiedono, per un biennio, 6000 microprocessori transponder con le seguenti caratteristiche: normativa ISO 11784/11785;

Preso atto che la spesa per l’acquisto di quanto più sopra dettagliato è inferiore ad € 40.000,00 netto IVA, è quindi possibile il ricorso all’acquisizione in economia, ai sensi dell’art. 328 del Regolamento D.P.R. n. 207/2010;

l’articolo richiesto è presente nella vetrina del mercato elettronico nel bando: OFFICE103; si è provveduto quindi a verificare la corrispondenza del prodotto presente in vetrina con quanto richiesto in atti. Da tale analisi, condotta dal Responsabile di procedimento Asl per la lotta al randagismo, risulta corrispondente il dispositivo offerto dalla ditta, O.pi.vi di Milano, distributore accreditato presso il Ministero della Salute per la distribuzione dei microchip; di seguito la descrizione del prodotto presente nella vetrina del ME.PA :

DITTA	U.M.	DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO O MEPA	COSTO NETTO IVA
O.PI.VI. SRL P.I. 02834700151	pezzo	MICROCHIP/TRASPO NDER INIETTABILE FdxB, ISO 11784,12 mm, APPLICATORE MONOUSO,PER ANIMALI D'AFFEZIONE	OT100MC1 5	€ 1,15

Dato atto

che la spesa per la fornitura, oggetto del presente atto , graverà sui fondi,vincolati, attribuiti dalla Regione Sardegna per il progetto " lotta al randagismo e benessere animali da affezione" Det. Reg. N. 1328 del 19/11/2014 (UA2_PROG 10 2015)

Visti :

Il D.lgs 30.12.1992 n. 502 e s.m.i.;
La L.R. 28.07.2006 n.10;
La L.R. 24.03.1997 n. 10 e s.m.i.;
Il D.lgs 12.04.2006 n. 163 e s.m.i.;

Il Commissario Straordinario

per i motivi sopra espressi,

DELIBERA

- l'acquisto tramite ODA di n. 6000 microchip transponder dalla Ditta O.PI.VI. SRL, 02834700151, con le modalità di seguito specificate:

DITTA O.PI.VI. SRL P.I. 02834700151 VIA VESUVIO 1 - 20834 - NOVA MILANESE (MB)- Tel 0362/40199;					
DESCRIZIONE	QUANTI- TA'	COSTO UNITARIO	costo uni- tario + iva 22%	totale net- to iva 22%	totale iva 22% inclusa
MICROCHIP/TRASPONDER INIETTABILE FdxB, ISO 11784,12 mm, APPLICATORE MONOUSO,PER ANIMALI D'AFFEZIONE CODICE ME.PA OT100MC15	6000	€ 1,15	€ 1,403	€ 6.900,00	€ 8.418,00

-di imputare la spesa totale secondo la tabella di seguito specificata

ANNO	UFF AUTORIZZ.	MACRO	NUMERO CONTO	IMPORTO (IVA INCL.)
2015	UA2_PROG	10	A501010702	€ 8.418,00

- di dare atto che REC è il Servizio veterinario degli allevamenti e delle produzioni zootecniche (S.i.a.p.z); la liquidazione della relativa fattura previo riscontro della regolarità della fornitura, con le modalità indicate nella nota della Direzione Amministrativa Aziendale avente protocollo NP/2015/3121 del 26/03/2015, sarà curata dal Servizio Provveditorato;

-di trasmettere copia del presente atto al Servizio Contabilità e Bilancio e all'Area Controllo e Committenza, al Servizio veterinario degli allevamenti e delle produzioni zootecniche per i provvedimenti di competenza.

- di comunicare il presente atto all'Assessorato Regionale dell'Igiene e dell'Assistenza Sociale, ai sensi dell'art.29, comma 2, della legge Regionale 28 luglio 2006, n.10.

**Il Commissario Straordinario
Dr. Paolo Tecleme**

Allegati: n. 1
Per il Servizio Provveditorato
R. Di Gennaro
M.Amic/F.Nuonno
Codice Servizio 356/2015

NP/2015/

Olbia, 11 settembre 2015

Al Servizio Provveditorato e
Amministrazione patrimoniale
SEDE
Acquisti-gare@aslolbia.it**Oggetto** : fornitura microprocessori 2016-2017

Si chiede la fornitura, per un biennio, di 6.000 microprocessori (trasponder) conformi ai requisiti previsti dalle norme ISO 11784 e 11785 per l'identificazione, mediante inoculazione sottocutanea, dei cani ai sensi della L.R. 21/1994 e delle Direttive in materia di randagismo e protezione degli animali d'affezione" approvate con Deliberazione della Giunta regionale n. 17/39 del 27.04.2010.

L'elenco dei distributori di microchip registrati presso il Ministero è consultabile dal sito <http://www.salute.gov.it>. seguendo il percorso Temi e professioni > animali > cani, gatti e.. > anagrafe animali d'affezione > identificazione e registrazione> elenco distributori microchip La spesa dovrà gravare sul progetto "Lotta al randagismo e benessere degli animali d'affezione" – Budget autorizzativo 2015 – Macro-autorizzazione di spesa A501010603 e A501010702.

la fornitura riveste particolare urgenza perché le scorte potranno garantire l'attività per circa quattro mesi.

Distinti saluti

Dott. Walter Gaetani
Responsabile di procedimento per
Lotta al randagismo



Dott. Antonio Mura
Direttore di struttura



pg 1