

**SERVIZIO SANITARIO
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AZIENDA SANITARIA LOCALE N. 2
Olbia**

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N. 2718 DEL 28-10-2013

OGGETTO: ODA PER L' ACQUISTO DI UN PH IMPEDENZOMETRO PER L'U.O. DI PEDIATRIA DEL P.O. DI OLBIA - EX ART 125 DLGS 163/2006

L'anno duemilatredici il giorno Ve.Sette del mese di Ottobre

in Olbia, nella sede legale dell'Azienda Sanitaria Locale n. 2.

IL IL DIRETTORE GENERALE

Dottor Giovanni Antonio Fadda

Sentiti i pareri favorevoli del

DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Gianfranco Casu

e del

DIRETTORE SANITARIO

Dott.ssa Maria Serena Fenu

proposta del Servizio provveditorato e Amministrazione Patrimoniale;

PREMESSO CHE il Direttore dell'U.O. di Pediatria del P.O. di Olbia ha fatto richiesta con nota allegata prot.6770 del 27/06/2013, di acquisto dello strumento PH Impedenzometro necessario monitorizzare e documentare il reflusso gastroesofageo; alla data del 28/10/2013 non esistono convenzioni Consip attive per la fornitura dello strumento di che trattasi ma esso è presente nel mercato elettronico; si è provveduto quindi a verificare le offerte presenti nel Mepa sottoponendole a valutazione tecnica da parte del Direttore dell'U.O. di Pediatria con mail prot. np.10920 del 17/10/2013. Da tale analisi, condotta secondo il criterio prezzo-qualità, risulta corrispondente alle caratteristiche necessarie per lo scopo di cui sopra lo strumento PH impedenzometro offerto dalla Ditta Medimar, modello Zephir, come da nota protocollo Np/2013/11104 del 22/10/2013 allegata; è possibile quindi procedere tramite ordine diretto di acquisto (ODA) sul Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MePa);

VISTI: il D.Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni; la L. R. 28 luglio 2006, n. 10; la L. R. 24 marzo 1997, n. 10 e successive modificazioni ed integrazioni. il D. Lgs. 12 aprile 2006, n. 163 e successive modificazioni ed integrazioni; l'atto Aziendale Vista la Legge 135/2012, con particolare riferimento all'art 15 comma 13 Lettera D;

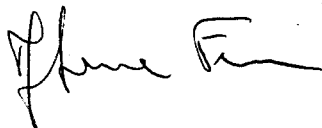
DELIBERA

Per le motivazioni esposte in premessa e qui integralmente richiamate

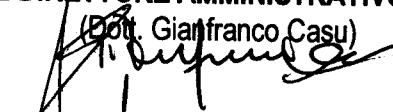
- Di autorizzare l'acquisto attraverso ordine diretto su MePa (Oda) di un apparecchio Ph Impedenzometro modello Zephir offerta dalla Ditta Medimar ad €. 15.000,00 netto Iva (Iva 21%);
- di dare atto che la spesa di cui sopra è pari ad €. 18.300,00 iva al 22% compresa graverà sul piano investimenti anno 2012 e dovrà essere imputata sul conto 0102020401 "Attrezzature sanitarie e scientifiche";
- di provvedere alla liquidazione delle fatture, previo riscontro della regolarità della fornitura ed a collaudo positivo, con le modalità indicate nella nota della Direzione Amministrativa Aziendale avente protocollo NP/2013/7714 del 18/07/2013
- Di trasmettere il presente provvedimento al Servizio Contabilità e Bilancio e all'Area Controllo e Committenza per i provvedimenti di competenza;
- Di Comunicare il presente atto all'Assessorato Regionale dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale ai sensi dell'art. 29 c. 2 della Legge Regionale 28 Luglio 2006.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dott.ssa Maria Serena Fenu)



IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott. Gianfranco Casu)



IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Giovanni Antonio Falda)



Per il Servizio
R. Di Gennaro
F. Nuonno
B. Dejana
Proposta 634/2013



Olbia, ___/___/_____.

La presente deliberazione:

... è soggetta al controllo ai sensi dell'art.29, comma 1, lettere a), b), c), della Legge Regionale 28.7.2006 n. 10.

oppure

... deve essere comunicata al competente Assessorato Regionale ai sensi dell'art.29, comma 2 della Legge Regionale 28.7.2006 n. 10.

Il Responsabile del Servizio/ Struttura Provveditorato

Si certifica che la presente deliberazione si trova in pubblicazione all'Albo Pretorio dell'Azienda Sanitaria Locale n. 2

dal 31/10/2013, e che

è esecutiva dal giorno della pubblicazione ai sensi della Legge Regionale 28.7.2006 n. 10.

... con lettera in data ___/___/_____, protocollo n° _____ è stata inviata all'Assessorato Regionale dell'Igiene, Sanità e Assistenza Sociale per il controllo di cui all'articolo 29 della Legge Regionale 28.7.2006 n. 10.

Olbia, 31/10/2013.

Il Responsabile del Servizio Affari Generali e Legali

La presente deliberazione:

... è divenuta esecutiva, ai sensi dell'articolo 29 della Legge Regionale 28.7.2006 n. 10, in virtù della Determinazione del Direttore del Servizio _____ dell'Assessorato Regionale dell'Igiene, Sanità e Assistenza Sociale n° _____ del ___/___/_____.

... è stata annullata, ai sensi dell'articolo 29 della Legge Regionale 28.7.2006 n. 10, in virtù della Determinazione del Direttore del Servizio _____ dell'Assessorato Regionale dell'Igiene, Sanità e Assistenza Sociale n° _____ del ___/___/_____.

... è divenuta esecutiva per decorrenza dei termini per il controllo, ai sensi dell'articolo 29 della Legge Regionale 28.7.2006 n. 10.

Olbia, ___/___/_____.

Il Responsabile del Servizio Affari Generali e Legali

Per copia conforme all'originale esistente agli atti della Azienda Sanitaria Locale n° 2, per uso

Olbia, ___/___/_____.

Il Responsabile del Servizio Affari Generali e Legali

N.P. 2013.6470

Olbia 27/06/2013

Servizio Provveditorato
ASL 2 OlbiaDirezione Medica
P.O. Giovanni Paolo II
ASL 2 Olbia

Oggetto: pH impedenzometro.

Questa U.O. ha attivato un ambulatorio di Gastroenterologia pediatrica, gestito dal Dr. Daniele Crosa che ha maturato competenze in questo settore in una precedente esperienza lavorativa.

Molti dei pazienti che afferiscono all'ambulatorio presentano una sintomatologia riferibile a un reflusso gastroesofageo, tuttavia la diagnosi corretta di tale affezione può essere posta solo attraverso un esame che monitorizzi e documenti il reflusso gastroesofageo attraverso una sonda posizionata nel tratto terminale dell'esofago.

Attualmente per eseguire questa indagine i pazienti devono essere inviati all'Ospedale Microcitemico o all'Ospedale Brotzu di Cagliari, non esistendo nel Centro Nord Sardegna un Reparto di Pediatria nel quale possa essere eseguito tale accertamento.

La disponibilità di questo strumento, oltre a consentire l'assistenza ai pazienti del nostro territorio, potrebbe rappresentare un elemento di attrazione per i pazienti delle strutture ospedaliere del Centro Nord Sardegna nei quali è necessario eseguire questa indagine diagnostica.

Si fa infatti sempre più diffondendo la conoscenza su questa patologia pediatrica per la diagnosi della quale la letteratura scientifica internazionale impone l'esecuzione della Ph-impedenzometria. Solo questa metodica, come già accennato, consente di diagnosticare con certezza il reflusso evitando che i piccoli pazienti vengano sottoposti a trattamenti incongrui con farmaci inibitori della pompa protonica; per questo motivo l'esame in questione è diventato il Gold Standard nella diagnosi del reflusso gastroesofageo

Questa patologia emergente viene infatti spesso trattata senza i criteri clinici necessari e soprattutto senza un esame di conferma che consenta di stabilire con certezza la presenza del reflusso gastroesofageo. Pur non esistendo dati epidemiologici certi vista la scarsa diffusione dei pH impedenzometri, non è azzardato ipotizzare che una alta percentuale dei pazienti attualmente trattati con inibitori di pompa non siano in realtà affetti da reflusso.

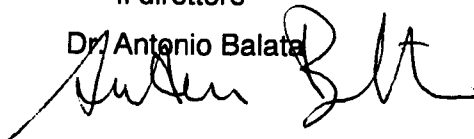
Dal momento che questa terapia viene utilizzata per lunghi periodi, oltre a costituire un elevato costo per il SSN, si sta rivelando anche non priva di effetti collaterali (ad es. colite da lansoprazolo).

Da quanto sopra esposto ritengo che la nostra U.O. debba dotarsi di un pH impedenzometro di ultima generazione, il cui costo secondo una nostra indagine di mercato, è di circa 15.000 €.

Cordiali saluti

Il direttore

Dr. Antonio Balata



Fausta Nuonno

Da: Barnaba Dejana [bdejana@aslolbia.it]
Inviato: giovedì 17 ottobre 2013 15:46
A: anbalata@aslolbia.it
Cc: 'Fausta Nuonno'
Oggetto: PH-IMPEDENZOMETRO
Allegati: VIZION - Sistema di pH-impedenziometria[1] SIRIO MEDICAL.pdf;
Scheda_tecnica_MEDIMAR.pdf; MEPA_OHMEGA SANIFARM.pdf

NP/2013/10920

Buonasera,

si allegano alla presente le schede tecniche relative alle apparecchiature da oggetto presenti su MePa.

Si chiede la sua valutazione tecnica per poter procedere all'acquisizione.

In attesa di cortese riscontro si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti

ASL N.2 OLBIA

Servizio Provveditorato e Amministrazione Patrimoniale

Via Bazzoni/ Sircana 2/ 2 A 07026 Olbia

Tel **0789552353**

Fax **0789/67645**

Mail bdejana@aslolbia.it

NP 2013-11104
DEL 22 10 2013

Olbia 22/10/2013

Servizio Provveditorato
ASL 2 Olbia

Oggetto: Valutazione schede tecniche pH-Impedenzometro

In riferimento alla richiesta in oggetto si comunica che, fra i modelli di pH-Impedenzometro reperiti sul MEPA, quello maggiormente rispondente alle esigenze di questa U.O. è il modello ZepHr Recorder distribuito dalla ditta Medimar.

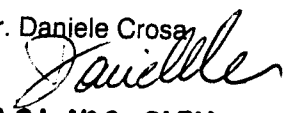
La scelta dello strumento è giustificata dalla sua diffusione nella maggior parte dei centri Pediatrici e Neonatali nazionali che vengono utilizzati come centri di riferimento da questa U.O.; questo potrà consentire di confrontare e condividere, anche per via telematica, soprattutto nella fase iniziale di utilizzo dello strumento, i tracciati e i referti di ogni singolo paziente.

Il software dello strumento consente di valutare il reflusso gastroesofageo attraverso parametri di normalità validati e condivisi a livello internazionale: il sistema autoscan individua gli episodi di reflusso, li valuta e trasforma i dati di impedenza in curve.

Questi dati, realizzati con il ZepHr Recorder, sono stati validati a livello internazionale attraverso studi multicentrici internazionali con i quali sono state realizzate diverse pubblicazioni scientifiche, pubblicate su riviste mediche ad elevato impact factor,.

Inoltre il ZepHr Recorder garantisce la possibilità di utilizzare un maggior numero di modelli di catetere, con diverso calibro per l'età neonatale e pediatrica.

Dr. Daniele Crosa


A.S.L. N° 2 - OLBIA
P.O. Giovanni Paolo II
U.O. PEDIATRIA E NEONATOLOGIA
Dott. Daniele Crosa**A.S.L. N° 2 - OLBIA**
Dr. Antonio Balata
P.O. Giovanni Paolo II
U.O. PEDIATRIA E NEONATOLOGIA
Dr. Antonio Balata