

REGIONE CALABRIA

AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

CROTONE

DETERMINA N° 431 /

ORIGINALE

OGGETTO: Acquisto modulo Shearwave Elastography per ecografo TUS A500 APLIO TOSHIBA per l'Unità Operativa di Medicina Interna del Presidio Ospedaliero di Crotona. CIG: Z8113BA8BA

In data 19 MAR. 2015, nella Sede del Dipartimento Area Amministrativa/Ufficio A.B. e S., sita in Crotona c/o Centro Direzionale "Il Granaio" di Via M. Nicoletta;

Su conforme proposta del Responsabile del procedimento designato nonché della espressa dichiarazione di regolarità e legittimità dell'atto resa dal Dirigente Responsabile del competente Ufficio;

PREMESSO che il Primario dell'Unità Operativa di Medicina Interna del Presidio Ospedaliero con propria relazione, vistata dal Direttore del Dipartimento di Medicina e Specialità Mediche, ha evidenziato l'autonomia raggiunta dall'Unità Operativa per quanto riguarda la diagnostica di Imaging Ecografico che esegue in proprio, e con otto dirigenti medici della Unità Operativa, ecografie internistiche multiorgano, ecocolordoppler multidistrettuali ed ecocardiogrammi in virtù dell'elevato livello di esperienza acquisito dai predetti operativi;

CHE il Primario dell'Unità Operativa ha evidenziato, inoltre, che:

"una nuova tecnica di imaging particolarmente interessante è rappresentata dalla Shearwave Elastography che fornisce informazioni relative alla elasticità dei tessuti e che può essere utilizzata nella pratica clinica basandosi sul presupposto che i processi patologici, come il cancro, malattie infiammatorie, infettive o degenerative, inducono modificazioni delle caratteristiche fisiche dei tessuti ammalati;

CHE detta tecnica rapida e di facile esecuzione sembra fornire un interessante contributo nella differenziazione tra formazioni di tipo benigno e maligno;

CHE le due tecniche associate (Shearwave Elastography e contrastografia) aumentano la possibilità di meglio caratterizzare le lesioni e gli organi e tessuti in studio, fornendo una più rapida diagnosi differenziale e consentono in molti casi di evitare il ricorso alla diagnostica con macchine pesanti;

CHE l'U.O. di Medicina Interna del Presidio Ospedaliero di Crotona, fra le altre, è stata individuata con Decreto N.1259 del 26/02/2015 del Dirigente del Dipartimento Tutela della Salute e Politiche Sanitarie della Regione Calabria, quale Centro per la terapia dell'Epatite C con i nuovi farmaci antivirali di seconda generazione;

CHE i pazienti che potranno accedere a questo tipo di terapie, prima di essere eleggibili alla terapia, devono essere valutati con estrema attenzione soprattutto valutando il grado di fibrosi del fegato;

CHE la prognosi e la gestione clinica dei pazienti affetti da malattia cronica di fegato è largamente influenzata dall'accumulo di fibrosi e dalla sua

progressione nel tempo e le stesse scelte terapeutiche sono condizionate da questo parametro;

CHE sino a pochi anni fa la biopsia epatica rappresentava l'unico strumento di valutazione della fibrosi;

CHE, tuttavia, la biopsia è procedura invasiva che talora può indurre complicanze anche gravi e ciò può scoraggiare a sottoporsi a questo tipo di esame;

CHE, peraltro, l'accuratezza della biopsia epatica è influenzata dall'errore di campionamento e dalla variabilità d'interpretazione;

CHE tali limitazioni possono portare alla sottostima della cirrosi specialmente se il campione biotico è piccolo o frammentato;

CHE per questa ragione lo studio della fibrosi epatica con metodi non invasivi ha rappresentato una sfida che ha favorito la ricerca di metodologie alternative;

CHE il suddetto Primario, disponendo nell'Unità Operativa, di un Ecografo TUS-A500 APLIO TOSHIBA di elevata qualità, espandibile con l'implementazione di nuovi moduli ecografici oltre a quelli in dotazione quali, e non unica, l'ecocontrastografia, in virtù di quanto sopra evidenziato, ha richiesto contestualmente l'acquisto del modulo Shearwave Elastography da installare sul suddetto ecografo onde poter eseguire un'esatta valutazione dei livelli di fibrosi epatica con una procedura non invasiva per il paziente e, pertanto, ripetibile, che consente di eseguire una scansione ecografica completa di tutto l'organo in studio effettuando tutta la diagnostica di immagini, completata anche dalle informazioni morfologiche e flussimetriche;

CHE è stato richiesto preventivo di spesa alla ditta TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS di Roma;

CHE la ditta con offerta n. 7944/2015 per la fornitura di un modello SHEAR-WAVE ELASTOGRAPHY per l'ecografo APLIO TUS-A500 in dotazione all'U.O. di Medicina Interna del Presidio Ospedaliero di Crotone, richiede Euro 18.500,00 ;

CHE il prezzo offerto è congruo;

VISTO l'art.57 comma 2 lettera b) del D.lgs. 163/06;

VISTO il Regolamento Aziendale per l'acquisizione in economia di beni e servizi, approvato con deliberazione n. 639 del 07/11/2012 ed'integrato con delibera n. 077 del 06/02/2013;

DETERMINA

Per quanto in premessa specificato e descritto, che qui si intende integralmente ripetuto e confermato:

1. Acquistare dalla ditta TOSHIBA MEDICAL SYSTEM di Roma, per l'U.O. di Medicina Interna del Presidio Ospedaliero di Crotone, al prezzo complessivo di Euro 18.500,00 , il modulo SHEAR-WAVE ELASTOGRAPHY, per l'Ecografo TUS-A500 in dotazione, che così si compone:

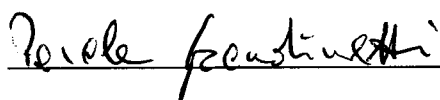
- 1 UIUG-A505/AE Upgrade Kit TO V5;

- 1 USSW-A500A/EL Modulo avanzato di Shearwave inclusivo di modulo qualitativo e quantitativo: m/s,Kpa e Propagation Map (Modulo esclusivo Toshiba);

- 1 USXM-A500A/EL Funzionalità avanzata di M-Mode Anatomico;
2. DARE ATTO che la spesa complessiva di Euro 22.570,00 , IVA 22% compresa, graverà sul conto cod. 101.2.401 del Bilancio di competenza;
3. AUTORIZZARE l'Ufficio Ragioneria all'emissione dei relativi mandati di pagamento, previo ordinativo del competente Ufficio Acquisizione Beni e Servizi;
4. NOMINARE responsabile del Procedimento la D.ssa Paola Grandinetti.

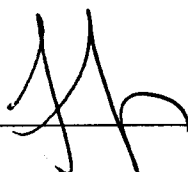
Il Responsabile f.f. Ufficio Acquisizione Beni e Servizi

Dott.ssa Paola Grandinetti



Il Direttore del Dipartimento Macro Area Amministrativa

Dott. Giuseppe Fico



=====

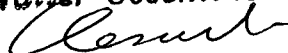
UFFICIO AFFARI GENERALI

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

La presente determina è pubblicata nelle forme di legge all'Albo Pretorio dell'Azienda il 19 MAR. 2015, con protocollo della U.O. Segreteria Generale n. 764 e ivi rimarrà per un periodo di dieci giorni.

Il Responsabile del Procedimento

Valter Cosentino



Il Direttore dell'Ufficio AAGG

Il Dirigente Amministrativo Responsabile

(Dr.ssa Anna GIORDANO)

