



---

**Deliberazione del Direttore Generale**

**n. 27** del registro

---

**OGGETTO: Riparazione tramite sostituzione sonda per Ecografo di marca Toshiba.**

**L'anno 2008, il giorno undici del mese di febbraio** in Bari, nella sede dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", il Direttore Generale, Dott. Nicola Pansini, coadiuvato dai Direttori:

- Amministrativo, Dott. Luciano Lovecchio
- Sanitario, Dott. Michele Dicillo
- Scientifico, Dott. Angelo Paradiso

ha adottato la seguente deliberazione sulla base dell'istruttoria e su proposta dell'Area Gestione Tecnica, del Patrimonio, Informatica, Ingegneria Clinica e Sicurezza sui luoghi di lavoro.

Assiste con funzioni di segretario redigente il sig. Carlo N. Rocco.

Visto che:

- si è verificata la rottura della sonda dell'Ecografo di marca Toshiba mod.SMA736SA in dotazione presso l'U.S. di Radiologia Senologica dell'Ospedale;
- il Servizio di Ingegneria Clinica ha comunicato che è necessario interpellare la Ditta Toshiba, in quanto in possesso dell'adeguato Know How e quindi in grado di assicurare il ripristino dell'apparecchiatura, per effettuare un sopralluogo e valutare l'entità del danno;
- con nota prot.n.11118 del 06.11.2007 si è provveduto a richiedere alla Ditta Toshiba un intervento tecnico sull'Ecografo di cui trattasi;

Rilevato che la Ditta Toshiba ha comunicato, con nota del 16.11.2007, quanto segue:

- dopo aver sottoposto la sonda ad una constatazione tecnica, l'importo della riparazione è pari a € 5.162,40 IVA inclusa;
- in alternativa alla suddetta riparazione si propone una riparazione tramite sostituzione con sonda nuova, al prezzo particolare di € 8.640,00 IVA inclusa;

Preso atto della relazione formulata in data 16.01.2008 dal SIC in ordine all'opportunità di procedere all'acquisto della Sonda in oggetto, da cui si evincono le seguenti osservazioni sia di carattere economico che tecnico:

- "costo della riparazione della sonda pari a € 4.302,00 comprensivo di ore di manodopera con sostituzione di motore, scheda e cristallo, costo proposto per una sonda nuova dello stesso tipo pari a € 7.200,00;

- è necessario utilizzare sonde della stessa casa produttrice dell'ecografo per garantire la compatibilità con il sistema ecografico e il corretto funzionamento dello stesso, rendendo l'attrezzatura infungibile;
- elevato tasso di utilizzo della sonda in oggetto che rende consigliabile l'acquisto della nuova sonda piuttosto che la sua riparazione”;

Considerato che, trattandosi di una sonda a corredo di un'attrezzatura già in dotazione, e come tale avente carattere di unicità, ricorrono gli estremi per l'applicazione dell'art.57, comma 3, lettera b) del D.Lgs. 12 aprile 2006, n.163;

Ritenuto, per tutto quanto suesposto, di:

- autorizzare la proposta di “riparazione tramite sostituzione” della Sonda SMA736SA, formulata dalla Ditta Toshiba;
- procedere all'acquisto della sonda in oggetto, per una spesa complessiva di € 8.640,00 IVA inclusa, alle condizioni di cui al succitato preventivo del 06.11.2007;

Sentito il parere favorevole dei Direttori Amministrativo, Sanitario e Scientifico;

#### DELIBERA

Per tutti i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente riportati:

- 1) di autorizzare, sulla scorta della relazione tecnica formulata in data 16.01.2008 dal Servizio di Ingegneria Clinica, la “riparazione tramite sostituzione” della Sonda a corredo dell'Ecografo di marca Toshiba SMA736SA, in dotazione presso l'U.S. di Radiologia Senologica dell'Istituto, ai prezzi e alle condizioni di cui al preventivo della Ditta Toshiba, Ditta produttrice dell'ecografo nonchè della relativa sonda;
- 2) di precisare che, trattandosi di una sonda a corredo di un'attrezzatura già in dotazione, e come tale avente carattere di unicità, ricorrono gli estremi per l'applicazione dell'art.57, comma 3, lettera b) del D.Lgs. 12 aprile 2006, n.163;
- 3) di precisare che la spesa complessiva pari a € 8.640,00 IVA inclusa grava sul conto n.010.110.00200 epigrafato “Attrezzature sanitarie” del Bilancio 2008;
- 4) di dare immediata esecutività alla presente deliberazione, al fine di consentire l'acquisizione della sonda di cui trattasi.

L'addetto all'istruttoria  
Il Collaboratore Amministrativo Professionale  
Dott.ssa Grazia Santospirito

\_\_\_\_\_

Il Dirigente dell'Area Gestione Tecnica e Patrimonio  
Ing. Giancarlo Salomone

\_\_\_\_\_

Il Direttore Amministrativo  
Dott. Luciano Lovecchio

\_\_\_\_\_

Il Direttore Sanitario  
Dott. Michele Dicillo

\_\_\_\_\_

Letto, approvato e sottoscritto

IL DIRETTORE SCIENTIFICO  
Dott. Angelo PARADISO

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Nicola PANSINI

IL SEGRETARIO REDIGENTE  
Sig. Carlo Nicola ROCCO

---

Per copia conforme all'originale per uso amministrativo composta da n° \_\_\_\_\_ pagine e n° \_\_\_\_\_ fogli.

Bari, lì \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

---

**ANNOTAZIONI CONTABILI**

Il Dirigente \_\_\_\_\_

---

**ATTESTAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE**

Si certifica che il presente provvedimento è stato pubblicato all'Albo dell'Istituto Tumori

**dal 12.2.2008 al 27.2.2008**

Bari, lì 28.2.2008

Il Responsabile del Procedimento  
f.to: Francesco Lopopolo