



Deliberazione del Direttore Generale

n. 250 del registro

OGGETTO: NOLEGGIO SISTEMA DI ANALISI DI IMMAGINE PER CITOGENETICA.

L'anno **2009**, il giorno **QUATTRO** del mese di **MAGGIO** in Bari, nella sede dell'Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”, già Ospedale Oncologico,

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il D.Lgs.30.12.1992 n.502 e successive integrazioni e modificazioni;

Visto il D.Lgs.16.10.2003 n.288 così come modificato dalla sentenza della Corte Costituzionale n.270 del 23.06.2005;

Vista la deliberazione della Giunta Regionale n.1666 del 10.11.2006;

Vista la deliberazione del Consiglio di Indirizzo e verifica n.5 del 31.01.2008,

sulla base dell'istruttoria e su proposta dell'Area Gestione Tecnica, Patrimonio, Informatica, Ingegneria Clinica e Sicurezza sui luoghi di lavoro

HA ADOTTATO

il seguente provvedimento.

Assiste con funzioni di Segretario l'Avv. Teresa Cutrone

Premesso che:

- Presso il Laboratorio di Anatomia Patologica di questo Istituto si eseguono test di Fish per la determinazione dell'amplificazione del gene Her-2/NEU, necessario per il protocollo terapeutico dei pazienti oncologici con il farmaco Trastuzumab;
- L'esecuzione dei test sopra citati viene eseguita attraverso il microscopio a fluorescenza prodotto dalla ditta Olympus BX61, di proprietà di questo Istituto Oncologico.

Atteso che:

- Sulla base di apposita relazione trasmessa dal Direttore dell'U.O. di Anatomia Patologica e Citodiagnostica, si evince la necessità di far fronte a crescenti volumi di attività relativi all'esecuzione dei test di cui in premessa, a fronte della fondamentale esigenza di tutela medico-legale tramite acquisizione delle immagini in fluorescenza dei test Fish eseguiti e successiva conservazione in archivio fotografico permanente, dal momento che i preparati non risultano conservabili per un periodo superiore a mesi sei.

Evidenziato che:

- Così come specificatamente attestato dalla relazione sottoposta dal medico responsabile della struttura sopra indicata, il sistema di analisi, comprensivo dei reattivi utilizzati per l'esecuzione della metodica di acquisizione, risultano essere infungibili in relazione alla apparecchiatura già presente presso questo Istituto, fornita dalla ditta Olympus Italia Srl.

Precisato che:

- Sussistendo le circostanze di cui all'art. 57, comma 3 lettera b) del d.lgs. 163/2006, si è provveduto ad eseguire apposita negoziazione con la ditta Olympus Italia S.r.l. finalizzata alla definizione di un contratto di noleggio full risk, di durata triennale, di un sistema di analisi di immagine per citogenetica, destinato ad implementare il microscopio a fluorescenza presente presso questo Istituto, avendo riguardo anche ai kit di sonde e prodotti consumabili necessari per l'esecuzione di 600 test/anno, pari al volume di attività stimato dal Responsabile medico del laboratorio;
- In esito alla suddetta trattativa, l'importo annuo del canone di noleggio full risk del sistema di analisi di immagine per Citogenetica "Cytovision master Fish - Camera JAI", inclusi accessori per microscopio per l'esecuzione del test, è risultato essere pari ad euro 29.820 iva compresa, cui devono aggiungersi i costi relativi ai kit sonde ed altri consumabili il cui costo annuo stimato è pari ad € 95.942,00 iva compresa, necessari per l'esecuzione dell'anzidetto volume annuo di attività di laboratorio.

Sentiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

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

- di procedere con la stipula di un contratto di noleggio full risk, di durata triennale, nei confronti della ditta Olympus Italia S.r.l. relativo ad un sistema di analisi di immagine per Citogenetica, Cytovision master Fish - Camera JAI", destinato ad implementare il microscopio a fluorescenza presente presso questo Istituto;
- di riconoscere la sussistenza delle circostanze di cui dall'art. 57, comma 3 lettera b) del d.lgs. 163/2006, trattandosi di acquisizione di prodotto destinato ad implementare una apparecchiatura già di proprietà di questo Istituto, il cui cambiamento di fornitore comporterebbe la necessità di procedere con la sostituzione della strumentazione esistente e delle tecniche attualmente adottate presso la struttura di laboratorio, con il conseguente sostenimento di costi considerevolmente superiori rispetto a quelli connessi con la presente acquisizione;
- di quantificare l'importo annuo del canone di noleggio full risk del suddetto sistema, inclusivo degli accessori per microscopio per l'esecuzione del test, pari ad euro 29.820 iva compresa, cui devono aggiungersi i costi relativi ai kit sonde ed altri consumabili il cui costo annuo stimato è pari ad € 95.942,00 iva compresa, necessari per l'esecuzione dell'anzidetto volume annuo di attività di laboratorio;
- di precisare che i costi stimati per kit di sonde e prodotti consumabili sono stati determinati sulla base della del volume annuo di attività, pari a 600 test/anno, indicato in via prospettica dal Responsabile medico del laboratorio.

Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa regionale e nazionale e che il presente provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte del direttore Generale, è conforme alle risultanze istruttorie.

Il Dirigente dell'Area Gestione del Patrimonio
f.to: Dott. Giovanni Molinari

Letto, approvato e sottoscritto:

f.to: IL DIRETTORE GENERALE
f.to: IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
f.to: IL DIRETTORE SANITARIO
f.to: IL SEGRETARIO

Dott. Nicola PANSINI
Avv. Luciano LOVECCHIO
Dott. Giuseppe PASTORESSA
Avv. Teresa CUTRONE

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

Il Segretario
Avv. Teresa Cutrone

Bari, _____

ANNOTAZIONI CONTABILI

Il Dirigente

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE

Si certifica che il presente provvedimento è stato pubblicato all'Albo dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"

dal 05.05.2009 al in corso

Bari, 05.05.2009

Il Responsabile del Procedimento
f.to: Francesco Lopopolo