



Prot. 5/5145 /Provv

26 OTT. 2017

Catania

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

**Oggetto:** Avviso di indagine di mercato: acquisto un sistema di prelievo microistologico sotto guida ecografica

Dovendo acquisire un sistema di prelievo microistologico sotto guida ecografica composto da manipolo per mammotome - <<dispositivo manuale integrato per biopsia dotato di pulsanti di attivazione del prelievo, costituito da una pila ricaricabile al litio-polimero e corredato da una base di carica con alimentazione CA. Sul manipolo alloggia una sonda sterile monouso da 13 g.>> il quale comporta l'impiego di : <<sonda ecografica 13G, sonda ecografica 10G, marcatore 14G, marcatori da 15g,>> e per il quale sembrerebbe sussistere specificità in quanto unico dotato delle seguenti caratteristiche

- Unico inserimento (puntura) con multipli prelievi – Minor trauma per la paziente. Il TC richiede un numero variabile di prelievi da 3 a 8 con ripetuti inserimenti.
- Punta a lama piatta e sonda a doppio lume, che conferiscono maggiore potere di penetrazione e controllo della sonda
- Prelievo senza scatto: rende più sicura la biopsia
- Biopsia “vuoto assistita”: permette il prelievo di campioni di peso e volume superiori circa 3 volte rispetto ad una biopsia tru-cut
- Raccolta automatizzata dei tessuti su vassoio radiotrasparente
- Cannula dedicata all'inserimento del marcatore tissutale
- Manipolo wireless leggero ed ergonomico che facilita l'utilizzo e diminuisce il tempo di prelievo
- Sistema VABB per interventistica ecoguidata dedicato che evita il continuo spostamento del sistema Mammotome Legacy di proprietà dalla stanza dove è installato il tavolo prono Fischer alla stanza dedicata all'interventistica ecografica
- Sistema che permetterebbe l'esecuzione in contemporanea di biopsie VABB della mammella sotto guida ecografica e sotto guida stereotassica garantendo una migliore programmazione ed organizzazione del lavoro ed un abbattimento delle lista d'attesa
- utilizzo di nuovi marcatori ecovisibili per lungo termine consentono di eseguire l'attività di centraggio chirurgico per via ecografica ed il controllo delle pazienti con lesioni che necessitano di trattamento medico chemioterapico neoadiuvante sempre per via ecografica senza quindi l'ausilio dei raggiX e di personale dedicato.

da utilizzare nella biopsia stereotassica della mammella vuoto assistita con sistema Mammotome e Mammostest di proprietà e compatibile con entrambi gli ecografi presenti presso la U.O. di Diagnostica Senologica, si procede alla presente indagine di mercato, così come disposto dalla determinazione dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, pubblicata sul sito ANAC in data 14/09/2016, onde avere eventuale conferma della stessa e/o l'esistenza sul mercato di prodotti **qualitativamente equipollenti**. Qualora si

rilevi che trattasi di prodotti esclusivi , la presente è volta anche a verificare l'esclusività della commercializzazione.

Si attenzioni che l'indagine di mercato in parola non costituisce invito a presentare offerta né a produrre alcuna documentazione. Pertanto, avendo esclusivamente i fini esplorativi, non impegna in alcun modo questa Amministrazione che potrà non dar luogo ad alcuna procedura di gara né ad affidamento.

Il riscontro dovrà pervenire entro e non oltre ~~10~~ 15 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'ARNAS Garibaldi ed esclusivamente all'indirizzo Pec: [provveditorato@pec.ao-garibaldi.ct.it](mailto:provveditorato@pec.ao-garibaldi.ct.it).

Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet aziendale per consentire a tutte le Ditte interessate di poter esternare relativamente ai precisati profili.

Il responsabile del procedimento è la dott.ssa Ersilia Riggi.

Per eventuali chiarimenti: Settore Provveditorato tel. 095/759.4864 - 759.4870– fax 095/7594908.

**Il Responsabile F.F. del Settore Provveditorato**  
**F.to Dott.ssa Ersilia Riggi**

