



Civico Di Cristina Benfratelli  
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione



Spett.le Ditta

**OGGETTO:** Indagine di mercato per la fornitura di aghi per la biopsia della mammella per l'ARNAS.

Con la presente indagine si intende verificare l'esistenza sul mercato di operatori economici in grado di fornire il materiale di cui in oggetto, meglio dettagliato nella scheda tecnica allegata alla presente.

A tal fine intende verificare:

- 1) se codesta ditta dispone di materiali aventi caratteristiche corrispondenti con quelle descritte nell'allegata scheda tecnica;
- 2) il miglior prezzo di aggiudicazione praticato nell'ultimo biennio, presso altre Aziende Sanitarie e/o ospedaliere pubbliche e private del territorio nazionale, considerando la medesima tipologia di contratto. Nel caso che, al presente avviso darà riscontro "un rivenditore autorizzato" sarà fatto obbligo allo stesso di fornire il miglior prezzo di aggiudicazione del produttore e/o distributore nazionale applicato alle Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche e/o private del territorio nazionale. Qualora codesta ditta dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni, a tal proposito **si raccomanda che non occorre inviare nuove schede tecniche. Nel caso che, la descrizione delle caratteristiche tecniche indicate nel capitolato tecnico/scheda fabbisogno, dovesse individuare una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare, un marchio o un brevetto determinato, un tipo o un'origine o una produzione specifica, deve intendersi integrata dalla menzione "o equivalente", e ciò ai sensi dell'art. 170 c.3 del D.Lgs. 50/16 e s.m.i. E' consentita, pertanto, l'offerta di prodotti aventi caratteristiche equivalenti sempre che sia ampiamente motivata dalla ditta concorrente tale equivalenza, che la stessa sia stata ritenuta funzionalmente tale dall'organo tecnico.**

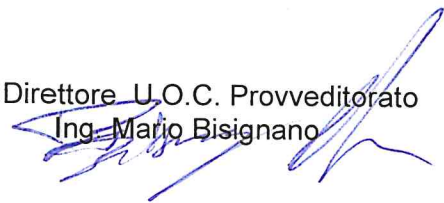
La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche ed ai prezzi di mercato da indicare per ciascun prodotto deve seguire l'ordine e le indicazioni numeriche delle voci riportate nel capitolato ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

Si resta in attesa di riscontro alla presente entro e non oltre il 24.11.2021 alla seguente e-mail : [provveditorato@arnascivico.it](mailto:provveditorato@arnascivico.it)

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la D.ssa R. V. Miceli alla seguente *e-mail* :  
*rosaliavaleria.miceli@arnascivico.it*-numero telefonico 091/6662388.

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

Il Direttore U.O.C. Provveditorato  
Ing. Mario Bisignano



## SCHEDA TECNICA

Ago automatico tru-cut, nella misura 14Gx10 cm, provvisto di impugnatura particolarmente comoda per dimensioni e saldezza di presa; due pulsati sovrapposti che ne consentono, nel corso della procedura bioptica, una agevole ricarica della molla dell'ago e dell'espulsione del frustolo con l'utilizzo di una sola mano.- fabbisogno annuo presunto n. 400.

Ago Elevation o equivalente, automatico vuoto assistito 14G, utilizzato con il manipolo dedicato BD ELEVATION- per l'esecuzione di biopsie vuote assistite indispensabili in presenza di micro calcificazioni visibili a U.S. che non possono essere facilmente catturate con un ago tru cut e senza ricorrere alla procedura stereotassica che richiede tempi di esecuzione più lunghi.

Questo sistema consente di effettuare più prelievi senza mai uscire dal sito di introduzione dell'ago (unica punzione per multi campionamento), molto confortevole per la paziente, raccogliendo tutti i frustoli prelevati nell'interno della vaschetta presente sul manipolo.

Importante anche la funzione **FIRE** (sparo/avanzamento) per la penetrazione in presenza di tessuto particolarmente fibroso. Fabbisogno annuo presunto n. 60.

Ago nelle misure 7G per effettuare le biopsie in stereotassi tramite il Sistema per biopsia ENCOR/ENSPIRE (da noi utilizzato) e compatibile con il nostro tavolo stereotassico GIOTTO- fabbisogno annuo presunto n. 20.