



Civico Di Cristina Benfratelli  
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

Den. Amm. : A.R.N.A.S.  
Cod. AOO : DIRAZI  
N. Prot. : 0008941  
Data Prot. : 17-05-2022 15:36:31  
Tipo Reg. : Interno  
Cod. Reg. : REG\_INT\_191217170702\_I



## AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

Titolo dell'appalto: Avviso volontario per la trasparenza preventiva, relativo alla procedura negoziata, senza pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 63 comma 2 e 3 lettera b) del D.Lgs. 50/2016, per la fornitura di un **sistema di videoecobroncoscopia ultrasottile** per la U.O.S.D. Endoscopia Bronchiale dell' Azienda ARNAS Civico Di Cristina Benfratelli.

Il BISOGNO SANITARIO rappresentato dal Responsabile della U.O.S. richiedente è di seguito indicato:

**Il VIDEOBRONCOSCOPIO** ultrasottile è uno strumento necessario per consentire il raggiungimento e il campionamento delle lesioni polmonari periferiche.

**La necessità del suddetto strumento ultrasottile è dettata dal BISOGNO SANITARIO consistente nella possibilità di diagnosi istopatologica di lesioni polmonari piccole e periferiche altrimenti non raggiungibili.**

*Il Videobroncoscopio ultrasottile è uno strumento speciale che, in combinazione con altri sistemi di guida (minisonde ecografiche intracanalari a scansione meccanica radiale e fluoroscopia), consente il campionamento delle suddette lesioni polmonari periferiche, consentendo la diagnosi di tumore del polmone negli stadi precoci della malattia.*

*Si ritiene che i broncoscopi convenzionali, con un diametro esterno compreso tra i 4 e i 6 mm, possono essere inseriti solo nei bronchi segmentari e subsegmentari e anche questi, in alcune regioni dell'albero bronchiale, vengono raggiunti con difficoltà (per es. i segmentari apicali dei bronchi lobari superiori e apicali dei bronchi lobari inferiori).*

*Il broncoscopio ultrasottile invece, con un diametro distale di 3,00 mm, consente il raggiungimento di bronchi di generazione superiore (più periferici) rispetto al broncoscopio convenzionale, rendendo possibile e sicuro il campionamento a tale livello delle lesioni polmonari periferiche.*

*Altro aspetto importante è rappresentato dal canale operativo dello strumento che deve essere di grandezza adeguata a poter ospitare sia la minisonda ecografica radiale, che ha un diametro di 1,4 mm, sia di device dedicati al prelievo della lesione periferica una volta raggiunta. A tale proposito lo*

strumento ultrasottile dotato di **canale operativo di 1,7 mm** è in grado di consentire le suddette operazioni.

Lo strumento in oggetto, inoltre, facendo un movimento in up con un **angolo di 210°** facilita ulteriormente il raggiungimento delle diramazioni bronchiali più angolate. Infine, la **roteazione di 120° a destra e 120° a sinistra** rende ancora più agevole all'operatore l'esplorazione dell'albero bronchiale nelle varie direzioni.

Come dimostrano alcuni lavori recentemente pubblicati nelle più importanti riviste scientifiche internazionali, le suddette caratteristiche consentono di ottenere sulle lesioni polmonari periferiche, una resa diagnostica significativamente superiore rispetto al broncoscopio convenzionale.

A seguito di espletamento di consultazione di mercato, è emerso che solo il Modello BF-MP190F prodotto da Olympus, può soddisfare il bisogno clinico consistente nella possibilità di diagnosi istopatologia di lesioni polmonari piccole e periferiche altrimenti non raggiungibili. Detto strumento deve essere utilizzato in combinazione con sistema di video endoscopia di produzione Olympus.

Il nome dell'operatore economico individuato per l'acquisto di che trattasi è:  
**OLYMPUS ITALIA S.r.l.**

**Informazioni complementari:** Con il presente avviso si intende effettuare apposita indagine di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazione in possesso da questa ARNAS altri operatori economici possano fornire il sistema sopra citato con caratteristiche tecniche che abbiano la medesima equivalenza prestazionale a quella indicata.

Eventuali comunicazioni potranno essere trasmesse al seguente indirizzo PEC: [ape.ospedalecivicopa@pec.it](mailto:ape.ospedalecivicopa@pec.it) all'att.ne Sig.ra Rosaria Tamburello, entro la data del 01/06/2022.

Il titolare della posizione organizzativa  
Gestione Nuove Tecnologie e Finanziamenti

(Sig.ra Rosaria Tamburello)



Il Dirigente Amministrativo

(U.O.C. Provveditorato)

(Dott. Giovanni Coco)



Il Direttore del Dipartimento Amministrativo

(Ing. Vincenzo Spera)

