

BANDO ESPLORATIVO N. 50 DEL 01.07.21 PER ACQUISIZIONE BENI INFUNGIBILI  
PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA

**MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO A BRONCOSCOPI OLYMPUS**

Il presente bando esplorativo è finalizzato alla verifica di esistenza di ulteriori prodotti rispetto al dispositivo medico conosciuto e di seguito indicato aventi specifiche tecniche "equivalenti" a quelle sotto descritte:

1. denominazione materiale sanitario conosciuto: **MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO A BRONCOSCOPI OLYMPUS BF-TH190, BF-P190, BF-H190**
2. indicazioni ed esigenze funzionali e prestazionali, di natura diagnostica e terapeutica per le quali è richiesto il materiale sanitario:  
**VEDI TABELLA**
3. denominazione del produttore/distributore del materiale conosciuto: **OLYMPUS ITALIA S.R.L.**

Gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare un materiale sanitario avente caratteristiche funzionalmente equivalenti dovranno far pervenire, entro il 08.07.21 h. 12:00, tramite PEC ([acquisizionebenieservizi.aslpe@pec.it](mailto:acquisizionebenieservizi.aslpe@pec.it)) quanto sotto riportato:

- Ragione sociale, indirizzo e recapiti della/e Ditta/e partecipante/i;
- La denominazione dell'oggetto (Manifestazione di interesse al bando esplorativo n. 50 );
- Scheda tecnica del prodotto in lingua italiana (o tradotta);
- Codice rilasciato dal fornitore, CND di appartenenza, numero attribuito dal repertorio dei dispositivi medici;
- **Dichiarazione attestante l'equivalenza prestazionale e, cioè, che le caratteristiche del materiale sanitario ottemperino in maniera equivalente alle esigenze di natura terapeutica per le quali è richiesto detto materiale (D.lgs. 50/2016 art. 68, comma 7), esplicitiva e dettagliata;**
- Studi scientifici o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale;

Il Direttore U.O.C. Gestione Approvvigionamenti Beni e Servizi  
*Dott.ssa Vilma Rosa*

| DESCRIZIONE PRODOTTO  | N. PZ PER CONFEZIONE | CODICE PRODOTTO PRODUTTORE/FABBRICANTE | CND         | RND     | NOMINATIVO PRODUTTORE        | NOMINATIVO FORNITORE  |
|---|----------------------|--|-------------|---------|------------------------------|-----------------------|
| Pinza bioptica monouso basculante alligatore senza ago 2mm per broncoscopia FB-211D   | 20                   | N5431830                               | R0702010101 | 64140   | Olympus Medical System Corp. | Olympus Italia S.R.L. |
| Pinza bioptica monouso basculante alligatore con ago 2mm per broncoscopia FB-221D   | 20                   | N5431930                               | R0702010101 | 64147   | Olympus Medical System Corp. | Olympus Italia S.R.L. |
| Pinza bioptica monouso basculante a valve ovali senza ago 2mm per broncoscopia FB-231D  | 20                   | N5432030                               | R0702010101 | 64147   | Olympus Medical System Corp. | Olympus Italia S.R.L. |
| Pinza bioptica monouso alligatore 2,8mm FB-210K   | 20                   | N5354930                               | G0308010101 | 64147   | Olympus Medical System Corp. | Olympus Italia S.R.L. |
| Spazzolino per citologia da 2mm con manico ad anello BC-202D-2010   | 10                   | 26049                                  | R07020301   | 64147   | Olympus Medical System Corp. | Olympus Italia S.R.L. |
| Spazzolino per citologia da 3mm con manico ad anello BC-202D-3010   | 10                   | 107818                                 | R07020301   | 107818  | Olympus Medical System Corp. | Olympus Italia S.R.L. |
| Ago monouso per TBNA non fenestrato calibro 21G per prelievo di tessuto e cellule all'interno dell'apparato respiratorio NA-421C-1321 | 1                    | N6012030                               | R0799       | 1965885 | Olympus Medical System Corp. | Olympus Italia S.R.L. |
| Ago monouso per TBNA fenestrato calibro 21G per prelievo di tessuto e cellule all'interno dell'apparato respiratorio NA-431C-1321     | 1                    | N6012130                               | R0799       | 1965886 | Olympus Medical System Corp. | Olympus Italia S.R.L. |
| Siringa Vaclok utilizzabile per gli aghi monouso TBNA per mantenere l'aspirazione e il vuoto durante il prelievo                      | 25                   | E0427837                               | A020199     | 1757610 | Olympus Medical System Corp. | Olympus Italia S.R.L. |