

**PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART 60 DEL D.LGS. 50/2016,  
FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI  
PER GASTROENTEROLOGIA PER LE ESIGENZE DELLA ASL DI  
FROSINONE, SUDDIVISA IN 115 LOTTI,  
PER LA DURATA DI 36 MESI**

**CRITERI DI VALUTAZIONE  
DELL'OFFERTA TECNICA**

**LOTTE:15-16-17-23-24-43-48-86-89**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b>   |
|----------------------------|--------------------------|---|
| Scorrevolezza              | 14                       |   |
| Praticità d'uso            | 14                       |   |
| Morso                      | 28                       | PER IL LOTTO 48 IN TALE PARAMETRO SI VALUTERÀ ANCHE LA CAPACITÀ DI TENUTA DEL SISTEMA DI CHIUSURA |
| Rigidità                   | 14                       |   |

**LOTTE:18-19-20-21-22**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Scorrevolezza              | 14                       |             |
| Praticità d'uso            | 14                       |             |
| Rigidità                   | 14                       |             |
| Indeformabilità            | 14                       |             |
| Durata                     | 14                       |             |

**LOTTE:46**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Praticità d'uso            | 14                       |             |
| Maneggevolezza             | 28                       |             |
| Capacità di taglio         | 28                       |             |

**LOTTE:42-80-81-25**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità del materiale      | 14                       |             |
| Flessibilità               | 28                       |             |
| Resistenza della rete      | 28                       |             |

**LOTTI:44-76**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità del materiale      | 14                       |             |
| Facilità d'installazione   | 28                       |             |
| Praticità d'uso            | 28                       |             |

**LOTTI:31-32-33-34-35-36-52-53-54**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b>   | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b>  |
|------------------------------|--------------------------|--|
| Scorrevolezza della guaina   | 14                       |  |
| Precisione di taglio         | 14                       |  |
| Apertura e capacità di presa | 14                       |  |
| Indeformabilità/Resistenza   | 10.5                     |  |
| Flessibilità ansa            | 14                       |  |
| Letteratura scientifica      | 3.5                      | compilare la scheda inerente tale valutazione, indicando <u>esclusivamente</u> i lavori che hanno come oggetto di pubblicazione, il prodotto offerto, pena la non valutazione di tale criterio |

**LOTTI:30-39**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b>   | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|------------------------------|--------------------------|-------------|
| Scorrevolezza della guaina   | 14                       |             |
| Apertura e capacità di presa | 14                       |             |
| Indeformabilità              | 28                       |             |
| Flessibilità ansa            | 14                       |             |

**LOTTI:14-37**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità del materiale      | 14                       |             |
| Praticità d'uso            | 14                       |             |
| Praticità monitoraggio     | 14                       |             |
| Visibilità nel tessuto     | 28                       |             |

**LOTTI:38**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b>      | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|---------------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità del materiale           | 21                       |             |
| Scorrevolezza della guaina      | 21                       |             |
| Capacità uscita ago in torsione | 14                       |             |
| Rigidità guaina                 | 14                       |             |

**LOTTI:40-41**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b>      | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|---------------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità del materiale           | 21                       |             |
| Scorrevolezza della guaina      | 21                       |             |
| Capacità uscita ago in torsione | 14                       |             |
| Rigidità guaina                 | 14                       |             |

**LOTTI:59-60**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b>  |
|----------------------------|--------------------------|--|
| Qualità del materiale      | 14                       |  |
| Maneggevolezza d'uso       | 14                       |  |
| Praticità d'uso            | 24.5                     |  |
| Efficacia nell'emostasi    | 14                       |  |
| Letteratura scientifica    | 3.5                      | compilare la scheda inerente tale valutazione, indicando <u>esclusivamente</u> i lavori che hanno come oggetto di pubblicazione, il prodotto offerto, pena la non valutazione di tale criterio |

**LOTTI:55-56-61**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b>                  | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b>                  |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Qualità del materiale                       | 14                       |                              |
| Maneggevolezza                              | 14                       |                              |
| Praticità d'uso                             | 24.5                     |                              |
| Efficacia nell'emostasi/forza di ritenzione | 14                       |                              |
| Letteratura scientifica                     | 3.5                      | compilare la scheda inerente |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | tale valutazione, indicando <u>esclusivamente</u> i lavori che hanno come oggetto di pubblicazione, il prodotto offerto, pena la non valutazione di tale criterio |
|--|--|---|

**LOTTE:45-64,**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità del materiale      | 14                       |             |
| Maneggevolezza             | 14                       |             |
| Praticità d'uso            | 42                       |             |

**LOTTE:57-58**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b>  |
|----------------------------|--------------------------|--|
| Qualità del materiale      | 14                       |  |
| Maneggevolezza             | 14                       |  |
| Praticità d'uso            | 14                       |  |
| Efficacia nell'emostasi    | 24.5                     |  |
| Letteratura scientifica    | 3.5                      | compilare la scheda inerente tale valutazione, indicando <u>esclusivamente</u> i lavori che hanno come oggetto di pubblicazione, il prodotto offerto, pena la non valutazione di tale criterio |

**LOTTE:49**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Maneggevolezza             | 14                       |             |
| Praticità d'uso            | 14                       |             |
| Efficacia nell'emostasi    | 14                       |             |
| Efficacia nella sutura     | 28                       |             |

**LOTTE:72-73-74-75-108**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
|----------------------------|--------------------------|-------------|

|                             |    |  |
|-----------------------------|----|--|
| Radiopacità                 | 14 |  |
| Indeformabilità della punta | 14 |  |
| Scorrevolezza               | 28 |  |
| Maneggevolezza              | 14 |  |

**LOTTI:65-66-67-68-69-70**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b>        | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità del materiale             | 14                       |             |
| Flessibilità della punta          | 14                       |             |
| Praticità d'uso                   | 14                       |             |
| Maneggevolezza                    | 14                       |             |
| Scorrevolezza interna della guida | 14                       |             |

**LOTTI:78-79**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità del materiale      | 14                       |             |
| Radiopacità                | 14                       |             |
| Flessibilità catetere      | 14                       |             |
| Indeformabilità pallone    | 28                       |             |

**LOTTI: 83-85**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Radiopacità                | 14                       |             |
| Flessibilità               | 28                       |             |
| Scorrevolezza              | 14                       |             |
| Qualità del materiale      | 14                       |             |

**LOTTI:77**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità del materiale      | 14                       |             |
| Scorrevolezza              | 14                       |             |
| Radiopacità                | 14                       |             |
| Indeformabilità            | 14                       |             |
| Capacità di ancoraggio     | 14                       |             |

**LOTTI:8-9**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità del materiale      | 14                       |             |
| Praticità d'uso            | 28                       |             |
| Rigidità                   | 28                       |             |

**LOTTI:103-104-105-106-107-109-110-111-112-113-114-97-115**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b>        | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b>   |
|-----------------------------------|--------------------------|---|
| Qualità del materiale             | 17.5                     |   |
| Radiopacità                       | 14                       |   |
| Praticità di montaggio e rilascio | 17.5                     |   |
| Scorrevolezza                     | 17.5                     |   |
| Letteratura scientifica           | 3.5                      | compilare la scheda inerente tale valutazione, indicando <u>esclusivamente</u> i lavori che hanno come oggetto di pubblicazione il prodotto offerto, pena la non valutazione di tale criterio |

**LOTTI:62**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Praticità d'uso            | 17.5                     |             |
| Maneggevolezza             | 17.5                     |             |
| Qualità del materiale      | 17.5                     |             |
| Resistenza pallone         | 17.5                     |             |

**LOTTI:63**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità del materiale      | 28                       |             |
| Maneggevolezza             | 14                       |             |
| Praticità d'uso            | 28                       |             |

**LOTTI:71**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità del materiale      | 14                       |             |
| Radiopacità                | 14                       |             |

|                 |    |  |
|-----------------|----|--|
| Indeformabilità | 14 |  |
| Praticità d'uso | 14 |  |
| Maneggevolezza  | 14 |  |

**LOTTI:82**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità materiale          | 14                       |             |
| Durata nel tempo           | 14                       |             |
| Praticità d'uso            | 28                       |             |
| Maneggevolezza             | 14                       |             |

**LOTTI:87**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b>      | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|---------------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità materiale               | 21                       |             |
| Scorrevolezza della guaina      | 21                       |             |
| Capacità uscita ago in torsione | 14                       |             |
| Rigidità guaina                 | 14                       |             |

**LOTTI:88-91-90-94-95-96**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b>        | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità materiale/confezionamento | 14                       |             |
| Scorrevolezza/Praticità d'uso     | 21                       |             |
| Visibilità                        | 21                       |             |
| Maneggevolezza                    | 14                       |             |

**LOTTI:92-93**

| <b>CRITERI QUALITATIVI</b> | <b>Punteggio massimo</b> | <b>Note</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------|
| Qualità materiale          | 28                       |             |
| Radiopacità                | 14                       |             |
| Maneggevolezza             | 14                       |             |
| Scorrevolezza              | 14                       |             |



|  |   |
|--|---|
| <p>Pubblicazioni su riviste scientifiche con IF riferite alle caratteristiche/funzioni dello specifico prodotto offerto:</p> <p>Per il parametro sarà attribuito uno solo punteggio tra quelli riferiti ad A/B/C. In particolare il solo punteggio attribuito sarà quello relativo al miglior lavoro/i presentato/i e al numero di pubblicazioni. Es: presentazione di 1 pubblicazione livello IA e 5 di livello IB, si assegna punteggio di 2.62.</p> | <p>A. pubblicazioni internazionali valutate per livello di evidenza I a. Assegnazione punteggio:</p> <p>1 pubblicazione 2.62 punti<br/> 2 pubblicazioni 2.84 punti<br/> 3 pubblicazioni 3.06 punti<br/> 4 pubblicazioni 3.28 punti<br/> <math>\geq 5</math> pubblicazioni 3.5 punti</p> |
|  | <p>B. pubblicazioni internazionali valutate per livello di evidenza I b. Assegnazione punteggio:</p> <p>1 pubblicazione 1.52 punti<br/> 2 pubblicazioni 1.74 punti<br/> 3 pubblicazioni 1.96 punti<br/> 4 pubblicazioni 2.18 punti<br/> <math>\geq 5</math> pubblicazioni 2.4 punti</p> |
|  | <p>C. pubblicazioni internazionali valutate per livello di evidenza II a</p> <p>1 pubblicazione 0.42 punti<br/> 2 pubblicazioni 0.64 punti<br/> 3 pubblicazioni 0.86 punti<br/> 4 pubblicazioni 1.08 punti<br/> <math>\geq 5</math> pubblicazioni 1.3 punti</p>                         |