



Area Provveditorato  
Via Enrico Toti n°76  
telefono 0916555500 – fax 0916555502

Prot. n.

4624

Palermo li

13/09/2019

**AVVISO PUBBLICO ART. 66, D LGS. N. 50/2016, PER LA VERIFICA DELL'EFFETTIVA  
SUSSISTENZA DEL PRESUPPOSTO DELL'ASSENZA DI CONCORRENZA PER  
MOTIVI TECNICI**

**Premesso che:**

- L'Area Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone intende procedere, mediante procedura negoziata, senza previa indizione di gara - ai sensi del comma 1 lettera b) art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii, all'acquisto di dispositivi per i Sistemi di Endoscopia con Videocapsula e di Manometria ad alta risoluzione, entrambi in dotazione all'Ambulatorio di Motilità Digestiva del Dipartimento assistenziale di Chirurgia Generale, d'Urgenza e dei Trapianti d'Organo di questa A.O.U.P., prodotti in esclusiva dalla Ditta Given Imaging, Inc., rappresentata dalla Ditta Medtronic B.V. e distribuiti in Italia dalla Ditta Medtronic Italia S.p.A. – Surgical Technologies con sede legale in Via Varesina, 162 Edificio Raimondi – 20156 Milano (RA), in possesso della Partita I.V.A. 09238800156;
- I dispositivi richiesti per il **Sistema di Manometria ad alta risoluzione** sono quelli di seguito specificati:

DESCRIZIONE PRODOTTI	
1	CATETERE ESOFAGEO PER ADULTO, con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>▫ 36 canali spazati di 1 cm;</li><li>▫ ogni canale formato da 12 sensori pressori elettronici disposti radialmente per un totale di 432 sensori pressori;</li><li>▫ Superficie del catetere completamente liscia.</li></ul>
2	CATETERE ANORETTALE PER ADULTO, con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>▫ 12 canali spazati di 0,5 cm ;</li><li>▫ ogni canale formato da 12 sensori pressori elettronici disposti radialmente per un totale di 144 sensori pressori</li><li>▫ Superficie del catetere completamente liscia</li></ul>
3	CATETERE ANORETTALE 3D PER ADULTO, con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>▫ 256+1 canali disposti longitudinalmente e radialmente per consentire una visualizzazione 3D in real time;;</li><li>▫ Dotato di coperture monouso comprensive di palloncino.</li></ul>
5	PALLONCINI MONOUSO PER MANOMETRIE ANORETTALI per catetere AR 400cc
6	GUAINI MONOUSO PER MANOMETRIE ANORETTALI Manoshield™ per catetere AR 3D



I dispositivi sopra riportati risultano essere gli unici compatibili con il Sistema di Manometria Monoscan™ di proprietà dell'A.O.U.P.

- I dispositivi richiesti per il **Sistema di Endoscopia con Videocapsula** sono quelli di seguito specificati:

D E S C R I Z I O N E P R O D O T T I	
1	PILLCAM SB3 (conf da 10 pz), con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>▫ per l'endoscopia dell'intestino tenue con una telecamera che riprende 2 o 6 frame al secondo ;</li><li>▫ che dispongano della funzionalità avanzata di <b>frequenza variabile</b> di acquisizione delle immagini, in particolare la capsula deve acquisire 2 immagini al secondo quando procede lentamente e 6 immagini al secondo quando, invece, procede a velocità più elevata;</li></ul>

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 01 ottobre 2019**, all'indirizzo PEC [provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it](mailto:provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it), valide controindicazioni tecniche, si riterrà riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità di procedere - ai sensi del comma 2 lettera b) art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii. - all'affidamento diretto attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando alla Ditta Medtronic Italia S.p.A. con sede legale in Via Varesina, 162 – Milano, in possesso della Partita I.V.A. e cod. fisc. 09238800156.

IL RESPONSABILE DELL'AREA  
Ing. Vincenzo Lo Medico

