



**Azienda Ospedaliera Universitaria  
Policlinico Paolo Giaccone  
di Palermo**



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

19 MAR. 2019

Prot. n. 1831

Palermo li \_\_\_\_\_

**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 materiale per il Laboratorio di Elettrofisiologia di questa A.O.U.P., meglio specificato nello schema sotto riportato, prodotti dalla Ditta St. Jude Medical LLC – USA (ora ABBOTT) e distribuiti in esclusiva sul territorio nazionale dalla Ditta Abbott Medical Italia S.p.A. con sede legale in Viale Thomas Alva Edison, 110 – 20099 Sesto San Giovanni (MI), in possesso della Partita I.V.A. 11264670156:

Descrizione Prodotto	Fabbisogno semestrale
Ago per puntura transettale: -corpo costituito da un unico blocco di fusione realizzato in acciaio inox; -tre differenti curve distali (BRK, BRK-1 E BRK-2); -possibilità di lunghezze di 71cm, 89cm e 98cm; -dotato di stiletto di inserzione e di manopola prossimale rimovibile per ispezione e lavaggio.	10
Introduttore lungo speciale con punta orientabile bidirezionale: -punta distale orientabile; -presenza di valvola emostatica e porta laterale a tre vie; -presenza di marker radiopaco e fori laterali anticavitazione; -corpo di Pebax armato; -deflettore bidirezionale della punta; -diametro interno di 8.5F; -possibilità di 3 curve distali transettali per il mappaggio dell'atrio sinistro; -impugnatura con anello rotante e controllo micrometrico del movimento della punta e meccanismo automatico di blocco della punta.	10

- L'Ago per puntura transettale BRK™ DAIG è indicato per l'effettuazione della puntura del setto interatriale, per tutte quelle procedure elettrofisiologiche o emodinamiche nelle quali si renda necessario introdurre cateteri nel cuore sinistro attraverso il setto interatriale;

Caratteristiche:

- a) Struttura in acciaio;
  - b) Dimensioni: 18 gauge (adulti);
  - c) Lunghezza: 71, 89 e 98 cm;
  - d) Tipo di curva: BRK™ e BRK-1™;
  - e) Confezionamento singolo;
  - f) Classe di appartenenza: III;
  - g) Sterilizzazione con ossido di etilene, garantita 3 anni;
  - h) Lettex free;
- L'Introduttore lungo speciale con punta orientabile bidirezionale è indicato per l'introduzione di cateteri angiografici, cateteri con punta distale chiusa, cateteri a palloncino ed elettrocateteri nei vasi. E' indicato quando si renda necessario introdurre cateteri nel cuore sinistro attraverso il setto interatriale.

Caratteristiche:

- a) Dimensioni: 6F, 7F, 8F, 8.5F;
- b) Lunghezza: 60 cm;
- c) Materiale corpo: Polietilene;
- d) Materiale valvola: silicone;
- e) Materiale braccio laterale: teflon;
- f) Materiale rubinetto: ABS;
- g) Diametro: 0.032”;
- h) Tipo curva: transettale tipo “Mullins”;
- i) Classe di appartenenza: III;
- j) Sterilizzazione con ossido di etilene, garantita 3 anni;
- k) Lettex free.

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 01 aprile 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 Abbott Medical Italia S.p.A. con sede legale in Viale Thomas Alva Edison, 110 – 20099 Sesto San Giovanni (MI), in possesso della Partita I.V.A. 11264670156.

IL RESPONSABILE DELL'AREA  
Ing. Vincenzo Lo Medico

