



Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Paolo Giaccone
di Palermo



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

Prot. n.

6546

Palermo li

07/10/2018

**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, per l'U.O.C. di Ortopedia e Traumatologia di questa A.O.U.P., del sistema "microDTTect", prodotto dalla Ditta NCS Lab S.r.l. di Carpi (MO), distribuito in esclusiva per le Regioni Sicilia, Calabria e Puglia dalla Ditta Migliori S.r.l. e distribuito in esclusiva per questa A.O.U.P. dalla Società Gruppo Semisan s.a.s. di Michele Semilia con sede legale in Via Fazio Allmayer, 10 – 90135 Palermo, in possesso della Partita I.V.A. 06414830825;
- Detto sistema è valido per il trasporto in condizione controllata di campioni biologici espuntati e per il loro successivo trattamento al fine di ottenere un ottimale rilevamento dei microrganismi responsabili delle infezioni del sito chirurgico, evitando anche il rischio di successive contaminazioni;
- Il sistema "microDTTect", serve a migliorare la sensibilità e specificità della diagnosi delle infezioni correlate al biofilm. E' completamente a circuito chiuso dal campo operatorio fino alla cultura in laboratorio di microbiologia, ed è basato su un nuovo metodo che permette di estrarre i batteri dal biofilm e, in questo modo, di individuarli;

Caratteristiche:

- a) Struttura in PVC altamente resistente e non forabile, termosaldabile e provvista di minigrip;
- b) Soluzione allo 0,1% (w/v) di DTT (Ditiotreitolo), pronta all'uso, studiata per dissolvere la matrice polisaccaridica del biofilm e permette di individuare i batteri;
- c) Sistema di estrazione della soluzione per la raccolta del liquido nelle provette;
- d) Provette dedicate per la raccolta del liquido per l'analisi, studiate in modo tale da permettere, dopo centrifugazione, il prelievo del surnatante e del pellet attraverso un circuito completamente chiuso per evitare contaminazioni.

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 21 dicembre 2018**, all'indirizzo PEC 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 Società Gruppo Semisan s.a.s. di Michele Semilia con sede legale in Via Fazio Allmayer, 10 – 90135 Palermo, in possesso della Partita I.V.A. 06414830825.


IL RESPONSABILE DELL'AREA
Ing. Vincenzo Lo Medico
