



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

**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 dei prodotti sotto indicati, per l'U.O.C. di Ortopedia e Traumatologia di questa A.O.U.P.:

Descrizione	Fabbisogno/annuo
dispositivi MicroDTTect®	25 x 100ml

- Per quanto a conoscenza di questa A.O.U.P., il dispositivo di cui sopra, di cui si riportano le caratteristiche, è prodotto dalla Ditta NH Nova Health S.r.l. e distribuito in esclusiva, per la Regione Sicilia dalla Ditta Migliori S.r.l.:

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il MicroDTTect® è un sistema chiuso che consente di raccogliere, trasportare e processare campioni espantati per estrarre dal biofilm, presente su di essi, i batteri da analizzare in totale sterilità ed effettuare in sicurezza le analisi microbiologiche necessarie all'individuazione dei batteri responsabili dell'infezione.

Essendo un dispositivo a circuito completamente chiuso, permette di ridurre al minimo la possibilità di contaminazione dovuta alle manipolazioni eccessive dei campioni.

Idoneo alla raccolta e al trasporto dalla sala operatoria al laboratorio di analisi cliniche-microbiologiche di qualsiasi tipo di materiale che deve essere espantato per essere sottoposto ad analisi microbiologiche (biomateriali espantati o campioni biotici) e/o materiali impiantabili o protesici espantati nel corso di interventi chirurgici (come protesi articolari o loro parti o componenti, placche metalliche, viti, chiodi, protesi vascolari, ecc) in modo da preservarli completamente dalla contaminazione batterica.

Il sistema si compone di:

Chiusura tramite minigrip;

Clamp per seconda chiusura di sicurezza;

Valvola frangibile rossa di connessione tra le due camere provvista di filtro anti*ostruzione;

Camera di contenimento della soluzione di Ditiotreitolo (DTT) allo 0,1% (w/v) pronta all'uso per la processazione dei campioni espantati;

Camera di contenimento di campioni;

Provetta/e da 50ml l'una per la raccolta dell'eluato.



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 27 agosto 2021**, all'indirizzo PEC provveditorato@cert.policlinico.pa.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 1 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 **Migliori S.r.l. con sede in Via Umberto, 79 - 95029 Viagrande (CT)**, in possesso della partita I.V.A.: 03967640875.

Il Funzionario

Dr Stefania Bongiovanni

