



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



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

Prot. n. 6584

Palermo li 10 DIC. 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 all'acquisto dell'apparecchiatura Applied Biosystems SeqStudio™ Genetic Analyzer

- prodotta dalla Ditta Life Technologies USA, part of Thermo Fisher Scientific Group e commercializzate in esclusiva sul territorio italiano dalla Ditta Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe BV;
- La predetta fornitura comporta una spesa che rientra nella fascia di importo inferiore alla soglia europea di € 221.000,00, oltre IVA;
- Detto strumento è funzionale alle esigenze del Laboratorio di Oncologia Molecolare e Dermatologia Sperimentale di questa Azienda, per la realizzazione del Progetto Obiettivo di Piano Sanitario Nazionale (PSN) 2015-Linea Progettuale 6, reti Oncologiche, Azione 6.2, dal titolo "Oncologia Molecolare: Biomarcatori Specifici per la Risposta alle Terapie di Precisione" CUP I176J17000470001;
- Con il presente avviso questa A.O.U.P. rende nota la circostanza di ritenere che l'acquisto dell'apparecchiatura in questione possa essere effettuato mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara sussistendo i presupposti di cui all'art. 63, comma 2, lettera b, punto 2, D. lgs n. 50/2016 e s.m.i, posto che si ritiene che sul mercato la predetta sia l'unica apparecchiatura con le seguenti caratteristiche:

SPECIFICHE DELLA TECNOLOGIA:

Il SeqStudio™ Genetic Analyzer:

- può alloggiare 8-well strip tubes e/o 96 well standard plates;
- i campioni vengono prelevati e inseriti nei capillari per la corsa in modo del tutto automatico e senza intervento da parte dell'operatore, evitando in tal modo, possibili errori umani;
- il Software dello strumento permette di effettuare sequenziamento e analisi di frammenti nella stessa corsa. Ciò consente di ridurre al minimo il caricamento parziale dello strumento e di massimizzare l'ottimizzazione del tempo dell'operatore;
- è equipaggiato con un laser allo stato solido a lunga durata;

- include molti dye set factory-calibrated che consentono la calibrazione spettrale automatica dello stesso;
- i consumabili necessari All'esecuzione di sequenziamento e analisi di frammenti (l'array di 4 capillari, il polimero universal a performance ottimizzate, 1X anode buffer e il sistema di distribuzione del polimero) sono inclusi in una cartuccia pronta all'uso; ciò facilita i setup dello strumento da parte dell'operatore e riduce al minimo i potenziali errori umani in fase di setup dello strumento.

Si invitano

Gli operatori economici che ritengano di essere in grado di fornire strumenti equipollenti/equivalenti dal punto di vista funzionale e delle performance garantite ad inviare, all'indirizzo di posta elettronica certificata di provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it, ampia documentazione tecnica descrittiva degli strumenti alternativi atta a dimostrare l'effettiva equivalenza funzionale, in termini di qualità delle prestazioni erogate, dei prodotti proposti rispetto a quello sopra menzionato.

Detta documentazione dovrà pervenire **entro il termine delle ore 12,00 del giorno 27 dicembre 2018.**

Trascorso tale termine, in assenza di riscontri da parte del mercato o qualora i riscontri pervenuti non saranno stati valutati favorevolmente dai competenti servizi dell'A.O.U.P., con provvedimento motivato, si confermerà la sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici e si procederà con l'affidamento della fornitura in argomento ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b, punto 2, D. Lgs n. 50/2016.

F.to IL RESPONSABILE DELL'AREA
Ing. Vincenzo Lo Medico

