



Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Paolo Giaccone
di Palermo



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

Prot. n. 4618

Palermo li 31 LUG. 2020

**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 della strumentazione di laboratorio Agilent 4200 TapeStation System, comprensiva di assistenza Full Risk, e dei relativi consumabili di seguito riportati, necessari per lo svolgimento delle attività del Laboratorio di Riferimento Regionale della Sicilia Occidentale per l'Emergenza COVID-19 dell'U.O.C. di Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia di questa A.O.U.P..

Per quanto di conoscenza di questa A.O.U.P., Lo strumento, così come il materiale di consumo, oggetto del presente avviso, sono prodotti dal Gruppo Agilent e distribuiti in esclusiva sul territorio Nazionale dalla Ditta Agilent Technologies Italia S.p.A..

Caratteristiche richieste dello Strumento:

- Sistema per elettroforesi capillare per la separazione, la rilevazione e l'analisi di DNA genomico e acidi nucleici (DNA e RNA)
- Personal computer laptop e software con interfaccia grafica per l'analisi di quantificazione di acidi nucleici e DNA genomico e dimensionamento dei frammenti genetici analizzati.
- Funzionamento tramite consumabili pre-confezionati e pronti all'uso
- Nessuna fase di preparazione, condizionamento, priming e incubazione per equilibrare le temperature
- Volume del campione per l'analisi 1-2 µL
- Tempo di analisi 1-2 minuti
- Assistenza tecnica in loco gestita da tecnici diretti e certificati
- Gruppo UPS fornito in dotazione allo strumento per il funzionamento anche in assenza di rete elettrica, fino al completamento del protocollo in uso.
- Garanzia non inferiore a 24 mesi.

Consumabili richiesti:

N° confezioni	Descrizione	Part number del fornitore
15	High Sensitivity D1000 ScreenTape. For the high sensitivity analysis of DNA from 35 to 1,000 bp. Includes 7 ScreenTape devices	5067-5584
15	High Sensitivity D1000 reagents. For the high sensitivity analysis of DNA from 35 to 1,000 bp. Includes ladder and sample buffer	5067-5585
30	High Sensitivity D1000 ladder. For the high sensitivity analysis of DNA from 35 to 1,000 bp. Includes 20 µL ladder	5067-5587
3	High Sensitivity D5000 ScreenTape. For the high sensitivity analysis of DNA from 100 to 5,000 bp. Includes 7 ScreenTape devices	5067-5592
3	High Sensitivity D5000 reagents. For the high sensitivity analysis of DNA from 100 to 5,000 bp. Includes ladder and sample buffer	5067-5593
6	High Sensitivity D5000 ladder. For the high sensitivity analysis of DNA from 100 to 5,000 bp. Includes 20 µL ladder	5067-5594
5	High Sensitivity RNA ScreenTape. For the high sensitivity analysis of total RNA down to 100 pg/µL. Includes 7 ScreenTape devices	5067-5579
5	High Sensitivity RNA ScreenTape sample buffer. For the high sensitivity analysis of total RNA down to 100 pg/µL. Includes 250 µL sample buffer	5067-5580
10	High Sensitivity RNA ScreenTape ladder. For the high sensitivity analysis of total RNA down to 100 pg/µL. Includes 10 µL ladder	5067-5581
2	Genomic DNA ScreenTape. For the analysis of genomic DNA from 200 to > 60,000 bp. Includes 7 ScreenTape devices	5067-5365
2	Genomic DNA reagents. For the analysis of genomic DNA from 200 to > 60,000 bp. Includes ladder and sample buffer.	5067-5366
50	Loading Tips 10 pk	5067-5599
30	Optical tube strips (8x Strip)	401428
30	Optical tube strip caps (8x Strip)	401425

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 12,00 del giorno 12 agosto 2020**, 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 Ditta Agilent Technologies Italia S.p.A. con sede legale in Via Gobetti, 2/C - 20063 Cernusco s/N (MI), in possesso della Partita I.V.A 12785290151.

IL FUNZIONARIO
F.to Dr Stefania Bongiovanni