



Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Paolo Giaccone
di Palermo



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

Prot. n.

5640

Palermo li

04/11/2019

**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 di una piattaforma **ILLUMINA MiSeq** con le caratteristiche sotto elencate, prodotta dalla Ditta ILLUMINA Group della quale Illumina Italy s.r.l. è l'unica entità in Illumina Group autorizzata a promuovere e commercializzare attivamente gli strumenti e i reagenti compatibili con le tecnologie sequencing Illumina:
- La predetta fornitura comporta una spesa che rientra nella fascia di importo superiore ad €40.000,00, oltre IVA ed inferiore ad € 221.000,00, oltre IVA;
- Detta attrezzatura è funzionale alle esigenze dell'U.O.C. di Oncologia Medica di questa Azienda, per la realizzazione del Progetto Obiettivo di Piano Sanitario Nazionale, PSN 2016 - Azione 6.13 "Rete Tumori rari ed eredo familiari Sicilia" CUP I71G17000020001;
- Con il presente avviso questa A.O.U.P. rende nota la circostanza di ritenere che l'acquisto dell'attrezzatura 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 smi, posto che si ritiene che sul mercato le predette siano le uniche con i seguenti requisiti:

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA:

- Sistema che sfrutta il sequenziamento mediante sintesi (SBS) attraverso l'uso di terminatori di catena reversibili fluorescenti in modalità paired-end con lunghezza reads fino a 600bp;
- Sistema di sequenziamento di nuova generazione end to end attraverso generazione di cluster su supporto solido;
- Sistema che utilizza cartucce de reagenti plug and play con monitoraggio RFID;
- Sistema che integra generazione di cluster, amplificazione sequenziamento e analisi dei dati in un solo strumento senza procedure esterne allo strumento stesso;
- Prestazioni dello strumento: output in gigabasi da 3,3 a 15 in paired-end;

- Sistema che consente di ottenere un'altra percentuale di basi che supera il punteggio qualitativo ottimale (Q30); tra l'85 e il 90%;
- Sistema che consente il sequenziamento di librerie preparate tramite amplificazione sia a cattura che ad ampliconi.

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 novembre 2019**.

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 alla Ditta Illumina Italy s.r.l., Via Senigallia, 18/2 Torre A, Milano, in possesso della partita IVA: 06814140965.



RESPONSABILE DELL'AREA
Ing. Vincenzo Lo Medico

V. Lo Medico