



Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Paolo Giaccone
di Palermo



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

Prot. n.

932

Palermo li

13/02/2020

**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 all'acquisto delle apparecchiature sotto elencate, prodotte dal gruppo Qiagen e commercializzate in esclusiva sul territorio nazionale dalla Società Qiagen S.r.l.:

Strumentazione	Fabbisogno
QIACube Connect (Blue) System	2

- La predetta fornitura comporta una spesa che rientra nella fascia di importo superiore ad €40.000,00, oltre IVA ed inferiore ad € 214.000,00, oltre IVA;
- Detti strumenti sono funzionali alle esigenze dell'U.O.C. di Epidemiologia Clinica con Registro Tumori di Palermo e Provincia e del Centro di Riferimento Regionale per la Sorveglianza delle Paralisi Flaccide Acute di questa Azienda, per la realizzazione dei Progetti Obiettivi di Piano Sanitario Nazionale, rispettivamente: PSN 2015 -Linea Progettuale 2.9.15.3 "Implementazione della rete di sorveglianza epidemiologico-molecolare per il morbillo e la rosolia" - CUP I77G17000060001 e PSN 2013 - Azione 18.6 "Laboratorio di Riferimento Regionale per la Sorveglianza delle Paralisi Flaccide Acute" CUP I76D14000190001;
- Con il presente avviso questa A.O.U.P. rende nota la circostanza di ritenere che l'acquisto delle attrezzature 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;
- Le caratteristiche del QIACube Connect, sono di seguito riportate:
 - a) Consente di effettuare in maniera semi-automatica l'estrazione di acidi nucleici virali da campioni biologici e ambientali.

- b) Sistema totalmente automatizzato per estrazione e purificazione di acidi nucleici basato su spin-column;
- c) Decontaminazione dell'ambiente di lavoro tramite lampada UV installata a bordo;
- d) Piano di lavoro illuminato per un più semplice caricamento dei campioni da analizzare;
- e) Protocolli pre-installati per la purificazione di RNA, DNA genomico, DNA plasmidico, acidi nucleici e proteine ed RNA/DNA cleanup;
- f) Compatibilità con i reagenti con cui sono stati messi a punto i protocolli dei laboratori e predisposto per l'utilizzo di kit di estrazione QIAGEN dedicati, tra cui:

- | | |
|--|--------------------|
| 1. QIAamp Viral RNA Mini QIAcube Kit (240) | Cat No./ID: 52926; |
| 2. QIAamp DNA Mini QIAcube Kit (240) | Cat No./ID: 51326; |
| 3. QIAamp DNA Blood Mini QIAcube Kit | Cat No./ID:51126 |

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 28 febbraio 2020.**

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 Società Qiagen S.r.l..

Il RESPONSABILE DELL'AREA
Ing. Vincenzo Lo Medico

