



Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Paolo Giaccone
di Palermo



Sede legale Via del Vespro n°129 - 90127 Palermo - Tel. 091.6551111 - P.IVA 05841790826

AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n° 76 - 90 128 Palermo - Tel. 091.6555503 - Fax 091.6555502
Mail: area.provveditorato@policlinico.pa.it – PEC: provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it

Prot. n. 5018

Palermo,

03 OTT. 2019

AVVISO POST INFORMAZIONE - ESITO DELLA GARA.

- a) *Amministrazione aggiudicatrice:* AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO PAOLO GIACCONE – AREA PROVVEDITORATO - VIA ENRICO TOTI N°76 – 90128 PALERMO - TELEFONO 091/6555500 – FAX 091/6555502.
- b) *Procedura di aggiudicazione:* Trattativa Diretta mediante mercato elettronico.
- c) *Oggetto dell'appalto:* Fornitura dell'apparecchiatura sequenziatore da banco di nuova generazione (next generation sequencing) con tecnologia ion torrent – “genestudio s5 plus”, con permuta della piattaforma ngs, di proprietà di questa a.o.u.p., utilizzata attualmente in laboratorio, mod. ion pgm system con s/n 25080331 (psn 2016 azione 5.26 “implementazione di un percorso diagnostico-assistenziale "ospedale-territorio" per la identificazione precoce e la cura dei pazienti con ipercolesterolemia familiare”) per l'u.o.c. di Astanteria/MCAU dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo, CODICE CIG: 7981523125 – CUP: I71G17000030001;
- d) *Criterio di aggiudicazione:* Art.95, comma 4, D.LGS n°50/2016, criterio del minor prezzo;
- e) *Numero di soggetti partecipanti:* 1;
- f) *Data di aggiudicazione:* Delibera C.S. n.919 del 26/09/2019;
- g) *Impresa aggiudicataria:*
- Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe BV con sede Via Tiepolo, 18 - 20900 Monza (MB), in possesso della Partita I.V.A 12792100153, per un importo complessivo di Euro 89.895,00 I.V.A. 22% ESCLUSA;
- h) *Ulteriori informazioni* potranno essere richieste direttamente al Responsabile del Procedimento Dr. Stefania Bongiovanni telefono 091/6555566.

Il Responsabile dell'Area Provveditorato
Ing. Vincenzo Lo Medico

