

REGIONE SICILIANA

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO

“ PAOLO GIACCONE “

**OGGETTO:INDAGINE DI MERCATO SULLA FORNITURA DI  
UN'APPARECCHIATURA SEQUENZIATORE AD ALTA  
PROCESSIVITÀ.**

**Ente:** AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO  
“PAOLO GIACCONE “ – AREA PROVVEDITORATO - VIA ENRICO  
TOTI N°76 – 90128 PALERMO TELEFONO 091/6555505 – TELEFAX  
091/6555502.

Intende avviare un'indagine conoscitiva di mercato per l'affidamento della  
fornitura di **un'apparecchiatura sequenziatore ad alta processività.**

Si fa presente che tale fornitura dovrà essere completa di:

- n.1 Kit di installazione;
- n.1 Starter kit;
- n.1 Fluorimetro;
- n.1 Centrifuga portatile;
- n.1 Stand magnetico;
- n.1 Gruppo di continuità;
- n. 10 kit per costruzione librerie per letture di sequenze (rif. cod.  
4475345 – ditta Life Technologies);
- n.1 Kit di controllo di letture di sequenze (rif. cod. 4480449 – ditta  
Life Technologies);
- n.4 Kit per preparazione del template (rif. cod. 4480974 – ditta Life  
Technologies);

- n.1 Kit per identificazione del paziente (rif. cod. 4471250 – ditta Life Technologies);

- n.1 Kit biglie magnetiche per generazione legami degli ampliconi (rif. cod. 65001 – ditta Life Technologies);

- n.1 Kit biglie magnetiche per controllo legami degli ampliconi (rif. cod. 4468656 – ditta Life Technologies);

- n.1 Kit di controllo di letture di sequenze (rif. cod. 4480449 – ditta Life Technologies);

- n.2 Confezioni di chip di lettura di sequenze (rif. cod. 4482261 – ditta Life Technologies);

- n.1 Training di formazione teorico/pratico per la generazione delle librerie genetiche e dell'analisi bioinformatica per n.3 persone, da effettuare presso la sede della ditta aggiudicataria, con costi a carico della stessa ditta.

A tal fine, intende verificare se codesta ditta dispone di un sistema con le caratteristiche di seguito elencate:

1. Effettuazione del target resequencing, cioè sequenziamento di pannelli di geni, analisi di genomi di piccole dimensioni e Chip-Seq;
2. Minima quantità di DNA richiesta per una corsa: 10 ng;
3. Chimica basata su semiconduttori (semiconductor sequencing);
4. Supporto di sequenziamento basato su chip;
5. Utilizzo di nucleotidi non modificati;
6. Sistema di rilevazione del segnale senza utilizzo di sorgenti di eccitazione;

7. Supporti per il sequenziamento scalari a diversa produttività da usarsi nella stessa piattaforma strumentale;

8. Costo sperimentale scalabile in rapporto al numero di campioni in analisi;

Qualora si dovessero riscontrare tra le caratteristiche richieste e quelle possedute si chiede cortesemente di segnalare le stesse accompagnando, se del caso, le eventuali incongruenze con le relative e motivate considerazioni.

La Ditta in grado di fornire tale tipologia di sistema o soluzione funzionale equivalente ai sensi dell'articolo 68 del D.Lgs 163/2006, può darne informazione tramite istanza di partecipazione sottoscritta dal Legale Rappresentante o da altra persona abilitata ad impegnare l'Impresa e presentare la documentazione di seguito indicata, da far pervenire entro e non oltre il **10 luglio 2015** presso l'Ufficio Protocollo dell'Area Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico " Paolo Giaccone " – Via Enrico Toti n°76 -90128 PALERMO:

1. il prezzo orientativo di mercato per la fornitura di cui sopra;
2. relativo stralcio dei prezzi di listino in vigore;
3. Sintetica presentazione dell'impresa e dati di riferimento ed elenco delle principali forniture analoghe effettuate nell'ultimo triennio con rispettivo importo, data e destinatario.
4. Schede tecniche riportanti il modello esatto ed il costruttore dell'apparecchiatura proposta, il codice CIVAB, ove esistente, e la descrizione dettagliata delle caratteristiche tecniche della strumentazione offerta;
5. Elenco accessori;

6. Schede tecniche del materiale di consumo;
7. Copia della certificazione CE relativa al prodotto o all'apparecchiatura offerta secondo la Direttiva Europea 93/42/CEE.
8. Eventuale letteratura in merito all'utilizzo del bene.

La busta contenente la documentazione richiesta dovrà essere indirizzata al Responsabile dell'Area Provveditorato e sul frontalino della stessa dovrà essere riportato in evidenza il nominativo dell'Impresa offerente e la dicitura, *“Indagine di mercato sulla fornitura di un'apparecchiatura sequenziatore per alta processività”*.

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi per individuare la presenza di possibili fornitori dell'apparecchiatura richiesta.

Per ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso potranno essere richieste direttamente all'Unità di Staff di Ingegneria Clinica - Ing. Flavia Costa Telefono 091/6553266 oppure, in alternativa al seguente indirizzo di posta elettronica [flavia.costa@unipa.it](mailto:flavia.costa@unipa.it).

IL RESPONSABILE



AREA PROVVEDITORATO

( Dott. Aldo ALBANO )