

AVVISO DI GARA

(ai sensi della linea guida n. 4 ANAC)

Avviso di manifestazione d'interesse per la selezione di Ditte interessate

Si rende noto che questa Fondazione intende verificare la composizione del mercato, finalizzata all'espletamento di successiva procedura di gara, per l'acquisizione della Strumentazione per il Sistema di sequenziamento, con le seguenti caratteristiche:

Il sistema di sequenziamento dovrà comprendere apparecchiature di ultima generazione, fornite a noleggio, per la preparazione automatizzata di librerie NGS amplicon based, preparazione del template, sequenziamento.

Il noleggio dovrà essere comprensivo dell'assistenza tecnica full risk per l'intero periodo contrattuale.

I sistemi offerti devono possedere i seguenti requisiti a pena esclusione:

- Il metodo di sequenziamento richiesto deve essere di nuova generazione per sintesi della catena di DNA con rivelazione dell'incorporazione nucleotidica mediante misurazione di variazione di pH.

- Metodo di sequenziamento con nucleotidi nativi
- 5 supporti di sequenziamento a diversa produttività con approccio single reads (minimo 2 milioni di reads sino ad un massimo di 130 milioni)
- Il supporto di sequenziamento con throughput oltre 130 milioni di single reads deve produrre sequenze di lunghezza sino a 250 bp
- Tempo di corsa di sequenziamento per pannelli target, trascritti ed esomi inferiore alle 3 ore
- Disponibilità di chimica che consenta la produzione di singole letture fino a 600 bp
- La fornitura deve garantire la possibilità di implementazione di saggi amplicon based sia in forma di kit che custom made in ambito genetico e oncologico sia a partire da tessuto (incluso paraffinato) che da sangue con una quantità di materiale genetico di input inferiore anche ai 10 ng per pool di ampliconi
- La fornitura deve garantire e comprendere la strumentazione necessaria per un workflow completamente automatizzato che includa sia la preparazione di più librerie (da 8 fino ad almeno 32) in modo simultaneo e loro pooling automatico, sia l'arricchimento del template
- fornitura di sistemi di stabilizzazione di tensione e di gruppi di continuità, se necessari.

Si chiede, pertanto, a tutti gli operatori interessati a manifestare il proprio interesse mediante la trasmissione a questa Fondazione, entro 15 giorni dalla pubblicazione del presente avviso, di tutta la documentazione tecnica.

Requisiti di ammissione all'invito:

Requisiti di ordine generale: ai fini dell'ammissione alla gara, il concorrente non dovrà trovarsi in alcuna delle condizioni ostative di cui agli articoli 94, 95 e 97 del D. Lgs. n. 36/2023.

Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

Le aziende che rispondono al presente invito devono compilare il modulo “Allegato A” unito al presente avviso e tutta la documentazione tecnica in possesso inoltrando il tutto via posta elettronica certificata (pec) all’ indirizzo approvvigionamenti@ptvonline.postecert.it e contestualmente all’indirizzo email sandra.caprara@ptvonline.it

f.to
UOC ACQUISIZIONI FORNITURE SERVIZI E LAVORI
Il Direttore F.F.
DR. Francesco Quagliariello

Spett.le
Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford, 81
00133 Roma

Oggetto: avviso di manifestazione di interesse ai sensi delle linee guida anac n.4, finalizzato all'espletamento di successiva procedura di gara, per l'acquisizione della Strumentazione per il Sistema di sequenziamento, con le seguenti caratteristiche:

Il sistema di sequenziamento dovrà comprendere apparecchiature di ultima generazione, fornite a noleggio, per la preparazione automatizzata di liberie NGS amplicon based, preparazione del templatato, sequenziamento.

Il noleggio dovrà essere comprensivo dell'assistenza tecnica full risk per l'intero periodo contrattuale.

I sistemi offerti devono possedere i seguenti requisiti a pena esclusione:

- Il metodo di sequenziamento richiesto deve essere di nuova generazione per sintesi della catena di DNA con rivelazione dell'incorporazione nucleotidica mediante misurazione di variazione di pH.

- Metodo di sequenziamento con nucleotidi nativi
- 5 supporti di sequenziamento a diversa produttività con approccio single reads (minimo 2 milioni di reads sino ad un massimo di 130 milioni)
- Il supporto di sequenziamento con throughput oltre 130 milioni di single reads deve produrre sequenze di lunghezza sino a 250 bp
- Tempo di corsa di sequenziamento per pannelli target, trascrittomi ed esomi inferiore alle 3 ore
- Disponibilità di chimica che consenta la produzione di singole letture fino a 600 bp
- La fornitura deve garantire la possibilità di implementazione di saggi amplicon based sia in forma di kit che custom made in ambito genetico e oncologico sia a partire da tessuto (incluso paraffinato) che da sangue con una quantità di materiale genetico di input inferiore anche ai 10 ng per pool di ampliconi
- La fornitura deve garantire e comprendere la strumentazione necessaria per un workflow completamente automatizzato che includa sia la preparazione di più librerie (da 8 fino ad almeno 32) in modo simultaneo e loro pooling automatico, sia l'arricchimento del templatato
- fornitura di sistemi di stabilizzazione di tensione e di gruppi di continuità, se necessari.

Il sottoscritto (nome e cognome) _____

Nato a il _____

in qualità di _____

dell'Impresa _____

con sede legale in _____

Cap. _____ Prov. _____ Indirizzo _____

(eventuale) sede amministrativa in _____

Cap. _____ Prov. _____ Indirizzo _____

Tel. _____ Fax _____

Codice fiscale _____

Partita IVA _____

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE E CHIEDE

di essere invitato alla procedura di affidamento della fornitura in oggetto.

Il sottoscritto chiede di essere contattato al seguente indirizzo:

e-mail (posta certificata) _____

Data _____

FIRMA _____

Il presente modello deve essere completato in tutte le sue parti dall'impresa partecipante e sottoscritto dal legale rappresentante della stessa o da un suo procuratore speciale. Nel caso in cui il sottoscrittore sia un procuratore speciale, alla domanda/dichiarazione dovrà essere allegata anche una copia legalizzata della relativa procura. Allegare un documento d'identità, in corso di validità, del firmatario a pena di esclusione.