

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO  
(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 la fornitura di: ***“prodotti indispensabili per l'attività di diagnostica di sequenziamento, elettroforesi capillare e real-time PCR quantitativa dell'UOSD di Anatomia Patologica.***

Di seguito l'elenco dei prodotti:

FONDAZIONE PTV

| <b>DESCRIZIONE</b> |
|--------------------|
|--------------------|

|  |
|--|
| POP7 (960 SAMPLES)   |
| SeqStudio Flex 8-CAPILLARY ARRAY 50 CM (160 injections)          |
| ANODE BUFFER CONTAINR (ABC)                                      |
| Cathode Buffer Container (ABC)                                   |
| HI-DI FORMAMIDE BOTTLE 25 ML                                     |
| GENESCAN-600 LIZ SIZE STD KIT                                    |
| GENESCAN-500 LIZ SIZE STD KIT                                    |
| SEPTA CATHODE BUFFER CONTAINER                                   |
| SEPTA FOR 96-WELL PLATES   |
| MICROAMP 96-WELL RXN PLATE                                       |
| BDT V3,1 RR-100 &SEQ BUFFER                                      |
| BIGDYE XTERMINATOR KIT 20 ML                                     |
| SANGER SEQUENCING KIT  |
| EXOSAP   |
| Nuclease-free water 1L   |
| AMPLITAQ GOLD 1000 U BUFFER II                                   |
| SuperScrip IV First-Strand Synthesis System                      |
| Platinum <sup>™</sup> SuperFi II PCR Master Mix                  |
| PowerUp <sup>™</sup> SYBR <sup>™</sup> Green Master Mix for qPCR |
| Glyco Blue coprecip 5x300 UI                                     |
| Oligo d(T)16 (50 pM)   |
| GeneAmp <sup>™</sup> dNTP Blend (100 mM)                         |
| M-MLV Reverse Transcriptase (200 U/pL)                           |
| RNase Inhibitor (2000 U)   |
| Random hexamer 50 pm   |
| TAE BUFFER SOX 1000ML  |
| GeneRuler 100 bp DNA Ladder                                      |
| 10X BLUE JUICE LADING BUFFER                                     |
| SYBER SAFE DNA GEL STAIN   |
| AGAROSE ULTRAPURE SOOG   |

|   |
|---|
| MicroAmp™ EnduraPlate™ Optical 96-Well Clear Reaction Plates with Barcode |
| MicroAmp™ Clear Adhesive Film   |
| MicroAmp™ Optical 8-Tube Strip with Attached Optical Caps, 0.2 mL         |
| Tubes, 0.2 mL, flat cap   |

In considerazione dell'urgenza di approvvigionamento di tale dispositivo, si chiede, a tutti gli operatori interessati a manifestare il proprio interesse di trasmettere a questa Fondazione, l'allegato A compilato e la documentazione tecnica riferita al materiale richiesto.

**Requisiti di ammissione all'invito:**

1. 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 intendono rispondere al presente invito devono inviare, entro **15 giorni** dalla pubblicazione del presente avviso, il modulo "Allegato A" e tutta la documentazione tecnica richiesta tramite posta elettronica certificata (pec) al seguente indirizzo: [approvvigionamenti@ptvonline.postecert.it](mailto:approvvigionamenti@ptvonline.postecert.it), e contestualmente all'indirizzo di posta : [sandra.caprara@ptvonline.it](mailto:sandra.caprara@ptvonline.it)

**f.to**  
**U.O.C. Acquisizione 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 la fornitura **di prodotti indispensabili per l'attività di diagnostica di sequenziamento, elettroforesi capillare e real-time PCR quantitativa dell'UOSD di Anatomia Patologica.**

Di seguito l'elenco dei prodotti:

FONDAZIONE PTV

| DESCRIZIONE |
|-------------|
|-------------|

|  |
|--|
| POP7 (960 SAMPLES)   |
| SeqStudio Flex 8-CAPILLARY ARRAY 50 CM (160 injections)          |
| ANODE BUFFER CONTAINR (ABC)                                      |
| Cathode Buffer Container (ABC)                                   |
| HI-DI FORMAMIDE BOTTLE 25 ML                                     |
| GENESCAN-600 LIZ SIZE STD KIT                                    |
| GENESCAN-500 LIZ SIZE STD KIT                                    |
| SEPTA CATHODE BUFFER CONTAINER                                   |
| SEPTA FOR 96-WELL PLATES   |
| MICROAMP 96-WELL RXN PLATE                                       |
| BDT V3,1 RR-100 &SEQ BUFFER                                      |
| BIGDYE XTERMINATOR KIT 20 ML                                     |
| SANGER SEQUENCING KIT  |
| EXOSAP   |
| Nuclease-free water 1L   |
| AMPLITAQ GOLD 1000 U BUFFER II                                   |
| SuperScrip IV First-Strand Synthesis System                      |
| Platinum <sup>™</sup> SuperFi II PCR Master Mix                  |
| PowerUp <sup>™</sup> SYBR <sup>™</sup> Green Master Mix for qPCR |
| Glyco Blue coprecip 5x300 UI                                     |
| Oligo d(T)16 (50 pM)   |
| GeneAmp <sup>™</sup> dNTP Blend (100 mM)                         |
| M-MLV Reverse Transcriptase (200 U/pL)                           |
| RNase Inhibitor (2000 U)   |
| Random hexamer 50 pm   |
| TAE BUFFER SOX 1000ML  |
| GeneRuler 100 bp DNA Ladder                                      |
| 10X BLUE JUICE LADING BUFFER                                     |
| SYBER SAFE DNA GEL STAIN   |

|   |
|---|
| AGAROSE ULTRAPURE SOOG  |
| MicroAmp™ EnduraPlate™ Optical 96-Well Clear Reaction Plates with Barcode |
| MicroAmp™ Clear Adhesive Film   |
| MicroAmp™ Optical 8-Tube Strip with Attached Optical Caps, 0.2 mL         |
| Tubes, 0.2 mL, flat cap   |

L'operatore che intende rispondere dovrà inviare entro 15 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso l'allegato A compilato e la documentazione tecnica del prodotto offerto.

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.