

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 dei reagenti/ materiale di consumo per la metodica di sequenziamento SANGER, secondo lista Allegato Excel "*Elenco reagenti Genetica Molecolare-SEQUENZIATORE-REAL TIME SANGER*"

ELENCO REAGENTI PER SEQUENZIATORE GENETICA MOLECOLARE	
DESCRIZIONE	QUANTITA' ANNUALE
SeqStudio Flex 8-Capillary Array 36 cm (160 injections)	10
SeqStudio Flex 8-Capillary Array 50 cm (160 injections)	10
MicroAmp Optical 96-well Reaction Plate with Barcode (20 plates)	30
Septa for 96-well plates	30
SeqStudio Flex 8-Tube Strip Retainer e Base Set (standard)	10
POP-7 Polymer (960 samples)	15
POP-7 Polymer (384 samples)	25
Anode Buffer Container (ABC)	10
Cathode Buffer Container (ABC)	10
Septa Cathode Buffer Container	20
Conditioning Reagent	5
BigDye Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit	20
GeneSca 500 ROX dye Size Standard	5
FORMAMIDE 20 mL	10
GENESCAN 500 LIZ	10
BIGDYE XTERMINATOR TM PURIFICATION KIT-D (100 RXN)	7 conf
BIGDYE XTERMINATOR TM PURIFICATION KIT-D (1000 RXN)	7 conf
BIGDYE XTERMINATOR TM PURIFICATION KIT-D (2500 RXN)	7 conf
Multi-capillary DS-30	5 conf
Multi-capillary DS-32	5 conf
Multi-capillary DS-33	5 conf
EXONUCLEASE I	10
ANTARTIC PHOSPHATASE NEB	10 conf
PCR FOIL SEAL	10 conf
GeneScan™ 1000 ROX™ dye Size Standard	4 conf
Buffer 3	10 conf
ELENCO REAGENTI PER REAL TIME GENETICA MOLECOLARE	
DESCRIZIONE	QUANTITA' ANNUALE
ION LIBRARY TQMN QUANTITATION KI T	1 conf
TAQMAN GENOTYPING MASTER MIX (RESNOVA 100 REAZ)	2 conf

TAQMAN GENOTYPING MASTER MIX (RESNOVA 500 REAZ)	2 conf
TAQMAN GENOTYPING MASTER MIX (RESNOVA 2000 REAZ)	2 conf
POWER SYBR GREEN PCR MASTER MIX (RESNOVA 100 REAZ)	3
POWER SYBR GREEN PCR MASTER MIX (RESNOVA 500 REAZ)	3
TaqMan™ Gene Expression Master Mix	2 conf
MicroAmp™ Fast Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode, 0.1 mL	15 cocnf
MicroAmp™ Clear Adhesive Film	4 conf
Assay genotyping cod. 4351376	5

R".

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 dei reagenti/ materiale di consumo per la metodica di sequenziamento SANGER, secondo lista Allegato Excel "*Elenco reagenti Genetica Molecolare-SEQUENZIATORE-REAL TIME SANGER*"

ELENCO REAGENTI PER SEQUENZIATORE GENETICA MOLECOLARE	
DESCRIZIONE	QUANTITA' ANNUALE
SeqStudio Flex 8-Capillary Array 36 cm (160 injections)	10
SeqStudio Flex 8-Capillary Array 50 cm (160 injections)	10
MicroAmp Optical 96-well Reaction Plate with Barcode (20 plates)	30
Septa for 96-well plates	30
SeqStudio Flex 8-Tube Strip Retainer e Base Set (standard)	10
POP-7 Polymer (960 samples)	15
POP-7 Polymer (384 samples)	25
Anode Buffer Container (ABC)	10
Cathode Buffer Container (ABC)	10
Septa Cathode Buffer Container	20
Conditioning Reagent	5
BigDye Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit	20
GeneSca 500 ROX dye Size Standard	5
FORMAMIDE 20 mL	10
GENESCAN 500 LIZ	10
BIGDYE XTERMINATOR TM PURIFICATION KIT-D (100 RXN)	7 conf
BIGDYE XTERMINATOR TM PURIFICATION KIT-D (1000 RXN)	7 conf
BIGDYE XTERMINATOR TM PURIFICATION KIT-D (2500 RXN)	7 conf
Multi-capillary DS-30	5 conf
Multi-capillary DS-32	5 conf
Multi-capillary DS-33	5 conf
EXONUCLEASE I	10
ANTARTIC PHOSPHATASE NEB	10 conf
PCR FOIL SEAL	10 conf
GeneScan™ 1000 ROX™ dye Size Standard	4 conf
Buffer 3	10 conf
ELENCO REAGENTI PER REAL TIME GENETICA MOLECOLARE	
DESCRIZIONE	QUANTITA' ANNUALE

ION LIBRARY TQMN QUANTITATION KIT	1 conf
TAQMAN GENOTYPING MASTER MIX (RESNOVA 100 REAZ)	2 conf
TAQMAN GENOTYPING MASTER MIX (RESNOVA 500 REAZ)	2 conf
TAQMAN GENOTYPING MASTER MIX (RESNOVA 2000 REAZ)	2 conf
POWER SYBR GREEN PCR MASTER MIX (RESNOVA 100 REAZ)	3
POWER SYBR GREEN PCR MASTER MIX (RESNOVA 500 REAZ)	3
TaqMan™ Gene Expression Master Mix	2 conf
MicroAmp™ Fast Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode, 0.1 mL	15 cocnf
MicroAmp™ Clear Adhesive Film	4 conf
Assay genotyping cod. 4351376	5

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.