

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 le l'acquisizione di reagenti/ materiale di consumo per la metodica di sequenziamento NGS, secondo lista Allegato Excel "*Elenco reagenti Genetica Molecolare-SEQUENZIATORE NGS*":

ELENCO REAGENTI NGS GENETICA MOLECOLARE	
DESCRIZIONE	QUANTITA' ANNUALE e unità di misura richiesta
ION SPHERE QUALITY CONTROL KIT D	1
ION XPRESS BARCODE ADAPTERS1-16 KIT	2
QUBIT ASSAY TUBES	35
QUBIT DSDNA HS ASSAY KIT 500	4
ION AMPLISEQ LIB KIT PLUS 96LV	1
ION LIBRARY TQMN QUANTITATION KI T	2
ION 510 CHIP KIT 8 PACK	8
ION 520 CHIP KIT EACH 4 PACK	6
ION 530 CHIP KIT 4 PACK	15
ION 510,520 E 530 KIT CHEF 1EA	25
ION AMPLISEQ FOR ION CHEF	50
ION BARCODES ADAPTERS 1-16 KIT	1
ION BARCODES ADAPTERS 17-32 KIT	2
AMPURE XP (RESNOVA 5 ML CONF)	1
AMPURE XP (RESNOVA 50 ML CONF)	1
CUSTOM AMPLISEQ PANEL PRIMERS	3
Dynabeads MyOne Streptavidin C1	1
Ion AmpliSeq Exome RDY kit 1x8	5

Ion 540 Kit Chef	40
Ion 540 Chip kit (8 rxn)	30
QUBIT DSDNA BR ASSAY KIT 500	15
AS OD 8 RXN 1-50 GENES EA	40
Microamp EnduraPlate Optical	40
AS OD 32 RXN 1-50 GENES EA	50
AS OD 24 RXN 1-50 GENES EA	10
Ion 550 chip kit	40
CLINEX PRO16 REACTION FOR ION TORRENT	20
ITC3020-96 CLINEX PRO96 REACTION FOR ION TORRENT	5
SCREEN TAPE D1000	15
REAGENTI D1000	30
PUNTALI PER CARICAMENTO	10
MX3000 OPTICAL STRIP CAPS	10
SOFTWARE PER L'INTERPRETAZIONE DEI DATI NGS-TGEX-50 - Bioinformatic Analysis & Banking x 50 ELAB.	10

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 di reagenti/ materiale di consumo per la metodica di sequenziamento NGS, secondo lista Allegato Excel "*Elenco reagenti Genetica Molecolare-SEQUENZIATORE NGS*":

ELENCO REAGENTI NGS GENETICA MOLECOLARE	
DESCRIZIONE	QUANTITA' ANNUALE e unità di misura richiesta
ION SPHERE QUALITY CONTROL KIT D	1
ION XPRESS BARCODE ADAPTERS1-16 KIT	2
QUBIT ASSAY TUBES	35
QUBIT DSDNA HS ASSAY KIT 500	4
ION AMPLISEQ LIB KIT PLUS 96LV	1
ION LIBRARY TQMN QUANTITATION KIT	2
ION 510 CHIP KIT 8 PACK	8
ION 520 CHIP KIT EACH 4 PACK	6
ION 530 CHIP KIT 4 PACK	15
ION 510,520 E 530 KIT CHEF 1EA	25
ION AMPLISEQ FOR ION CHEF	50
ION BARCODES ADAPTERS 1-16 KIT	1
ION BARCODES ADAPTERS 17-32 KIT	2
AMPURE XP (RESNOVA 5 ML CONF)	1
AMPURE XP (RESNOVA 50 ML CONF)	1
CUSTOM AMPLISEQ PANEL PRIMERS	3
Dynabeads MyOne Streptavidin C1	1
Ion AmpliSeq Exome RDY kit 1x8	5
Ion 540 Kit Chef	40

Ion 540 Chip kit (8 rxn)	30
QUBIT DSDNA BR ASSAY KIT 500	15
AS OD 8 RXN 1-50 GENES EA	40
Microamp EnduraPlate Optical	40
AS OD 32 RXN 1-50 GENES EA	50
AS OD 24 RXN 1-50 GENES EA	10
Ion 550 chip kit	40
CLINEX PRO16 REACTION FOR ION TORRENT	20
ITC3020-96 CLINEX PRO96 REACTION FOR ION TORRENT	5
SCREEN TAPE D1000	15
REAGENTI D1000	30
PUNTALI PER CARICAMENTO	10
MX3000 OPTICAL STRIP CAPS	10
SOFTWARE PER L'INTERPRETAZIONE DEI DATI NGS-TGEX-50 - Bioinformatic Analysis & Banking x 50 ELAB.	10

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.