

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 successive procedure di gara, per le seguenti forniture in service:

1. *Sistema micobatteri diagnosi immunologica di infezione tubercolare latente:*

Sistema diagnostico in vitro che utilizzi un mix peptidico che simula le proteine ESAT-6, CFP-10 antigeni codificati dalla "Region of Difference" ovvero RD1 porzione del genoma di *M.tuberculosis*, MHC class II peptides (CD4), MHC class I peptides (CD8) per stimolare le cellule del sangue intero eparinizzato.-La rilevazione dell'interferone- γ (IFN- γ) mediante il dosaggio immunoenzimatico CLIA consente di identificare le risposte in vitro agli agenti peptidici associati all'infezione da *Mycobacterium tuberculosis*.-Il sistema deve prevedere l'utilizzo di un protocollo a quattro provette: una provetta di controllo nullo, una provetta per il mitogeno, una provetta per CD4 ed una provetta per CD4 e CD8)

2. *Sistema per la produzione di gel piastrinico e colla fibrinica*

3. *Sistema macchina/reagente per la diagnosi citogenetica prenatale-postnatale*

4. *Sistema per la diagnosi rapida di M. Tuberculosis e Clostridium difficile*

SISTEMA RAPIDO per la Ricerca di C.difficile (e sue tossine) e Mycobacterium tuberculosis (con studio della farmaco resistenza) Si richiede un sistema rapido in real time PCR tipo POC (con estrazione combinata con la reazione di PCR nella stessa cartuccia), con manualità minima.

Per i seguenti analiti:

- C.difficile con ricerca di tossina A e/o B, tossina Binaria e variante NAP027
- M.tuberculosis con ricerca della resistenza almeno a rifampicina, integrabile per XDR con isoniazide, e altri farmaci di seconda linea
- Il sistema deve essere a tecnologia Real time PCR e deve consentire la detection (con report finale) con TAT totale compreso entro i 90 min.

5. *Sistema per la diagnosi delle patologie genomiche da microdelezione e microduplicazione in epoca pre e post natale*

6. *Sistema analitico walk-away per la rilevazione dell'antigene aspergillare (galattomannano) da siero e da campione respiratorio:*

Fornitura di un sistema analitico walk away per la rilevazione dell'antigene aspergillare Galattomannano su siero e bronco lavaggio mediante test immunoenzimatico, kit marcato CE/IVD e validato per l'analisi anche su campioni pediatrici con elevata sensibilità (almeno 1 nanogrammo/ml) e specificità.

7. *Sistema analitico e reagenti per il dosaggio delle IgG totali nell'ambito delle intolleranze alimentari*
8. *Strumentazione per l'analisi automatica del liquido seminale*
9. *Strumentazione di spettroscopia per l'analisi della composizione dei calcoli renali*

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, dell'allegato A compilato e della documentazione tecnica riferita al sistema proposto, nella risposta indicare il numero elenco di riferimento.

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 all'art. 80 "Motivi di esclusione" del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e dovrà inoltre possedere, e successivamente dimostrare, i requisiti prescritti.
2. Requisiti di idoneità professionale (art. 83 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.), l'operatore dovrà essere iscritto al Registro imprese della Camera di Commercio con l'attività coincidente con quella oggetto della presente fornitura.

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) al seguente indirizzo: approvvigionamenti@ptvonline.postecert.it.

f.to

Il Direttore U.O.C. Acquisizione forniture, servizi e lavori
Dott.ssa Carla Cianciullo

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

Oggetto: avviso di gara ai sensi delle linee guida anac n.4, finalizzato all'espletamento di successiva procedura di gara, per la fornitura in service di sistemi macchina reagente per le necessità dell'UOC Medicina di Laboratorio della fondazione PTV.

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.