

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO
(per i principi della linea guida n. 4 ANAC
ove non in contrasto con le norme del nuovo Codice Appalti)**

Avviso di manifestazione d'interesse per la selezione degli Operatori Economici interessati

Si rende noto che questa Azienda O.U. intende verificare la composizione del mercato, per la fornitura in service del “*Servizio di stoccaggio e crioconservazione delle cellule staminali ematopoietiche allogeniche e autologhe e la conservazione di cellule mesenchimali per il trattamento delle complicanze dei trapianti eseguiti dalla UOC Trapianto di Cellule Staminali Ematopoietiche del PTV - Policlinico Tor Vergata*”. Per la fornitura sono richiesti i seguenti requisiti minimi necessari:

Descrizione

- Disponibilità per lo stoccaggio a -190°C di 100 sacche in quarantena in vapori di azoto;
- Disponibilità per lo stoccaggio a -190°C di 200/300 sacche con sierologia positiva in vapori di azoto,
- Disponibilità di uno stoccaggio di back-up a -190°C in fase liquida per 500 sacche;
- Qualifica ai sensi della norma e degli accreditamenti vigenti per lo stoccaggio di prodotti per terapia cellulare;
- Possesso certificazione ai sensi delle norme ISO e/o del Ministero della Salute per il trasporto e la conservazione di campioni biologici (cellule staminali ematopoietiche, linfociti, cellule mesenchimali)
- Gestione del disaster - plan in ambito specifico

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 Azienda, 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 il **17 luglio** p.v., il modulo “Allegato A” e tutta la documentazione tecnica richiesta **tramite posta elettronica certificata (pec) al seguente indirizzo: gare@ptvonline.postecert.it, e contestualmente all'indirizzo di posta: silvia.basile@ptvonline.it**

f.to

U.O.C. Acquisizione forniture, servizi e lavori
IL Direttore f.f.
Dr.ssa Paola Tigani

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

Oggetto: avviso di manifestazione di interesse, per i principi della linea guida n. 4 ANAC ove non in contrasto con le norme del nuovo Codice Appalti, per la fornitura in service del “*Servizio di stoccaggio e crioconservazione delle cellule staminali ematopoietiche allogeniche e autologhe e la conservazione di cellule mesenchimali per il trattamento delle complicanze dei trapianti eseguiti dalla UOC Trapianto di Cellule Staminali Ematopoietiche del PTV - Policlinico Tor Vergata.*”

L'operatore che intende rispondere dovrà inviare entro il **17 luglio** p.v. 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.