

Trieste, data della firma digitale

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DEL MERCATO FINALIZZATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI PER

LA FORNITURA, IN NOLEGGIO, DI UNA STAZIONE ROBOTIZZATA DI LIQUID HANDLING PER L'AUTOMATIZZAZIONE DI PROTOCOLLI DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE

CIG 79219220D8

Si rende noto che l'IRCCS Burlo Garofolo intende effettuare un'indagine di mercato a scopo conoscitivo finalizzata ad individuare gli operatori economici da invitare ad una successiva fase di negoziazione su piattaforma MEPA, per la fornitura di una stazione robotizzata di liquid handling per l'automatizzazione di protocolli di diagnostica molecolare

Si elencano di seguito le informazioni necessarie ai fini della presentazione delle manifestazioni di interesse:

- STAZIONE APPALTANTE:** Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico BURLO GAROFOLO - Ospedale pubblico ad alta specializzazione e di rilievo nazionale per la salute della donna e del bambino Via dell'Istria n. 65/1 - 34137 Trieste - codice NUTS IT044 - Tel. 040 37851 - Fax 040762147 - indirizzo internet: www.burlo.trieste.it - indirizzo PEC OIBurloTS.protgen@certsanita.fvg.it;
- SERVIZIO COMPETENTE:** S.C. Ingegneria Clinica, Informatica ed Approvvigionamenti - Via dell'Istria n. 65/1 - 34137 Trieste - Tel. 0403785800 - indirizzo PEC OIBurloTS.protgen@certsanita.fvg.it - indirizzo e-mail: francesco.barbagli@burlo.trieste.it
- CODICI DI RIFERIMENTO:** Codice CIG **79219220D8**. Vocabolario comune per gli appalti CPV: 38432000-8. L'appalto non è suddiviso in lotti;

S.C. Ingegneria Clinica, Informatica ed Approvvigionamenti
Dirigente Responsabile ad interim.: dott.ssa Serena Sincovich
Responsabile Unico del Procedimento: dott. Ing. Francesco Barbagli
● tel: 040.3785.800
● e-mail: serena.sincovich@burlo.trieste.it
● e-mail: francesco.barbagli@burlo.trieste.it
● posta certificata: OIBurloTS.protgen@certsanita.fvg.it



Sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:2008
Certificato CISQ/Certiquality S.r.l. n.7889, IQNet n. IT-38050

4. **LUOGO DI CONSEGNA ED INSTALLAZIONE:** Trieste, Via dell'Istria n. 65/1, laboratorio di Citogenetica;
5. **OGGETTO DELLA FORNITURA e CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME:**
L'apparecchiatura dovrà garantire massima automazione, flessibilità e customizzazione delle preparazioni richieste. L'apparecchiatura verrà fornita in noleggio per 24 mesi comprensiva di installazione, customizzazione, supporto tecnico e manutenzione FULL RISK. La soluzione proposta dovrà poter garantire quanto di seguito indicato:
- Soluzione per garantire la decontaminazione per cross contaminazioni;
 - Presenza di 8 canali indipendenti espandibili almeno fino a 12;
 - Range di lavoro dei canali da 0,5 µl a 1000 µl;
 - Piano di lavoro dotato di almeno 25 piastre idonee al pipettamento;
 - Massima automazione dei bracci robotizzati che dovranno essere in grado di cambiare punte (monouso o lavabili) e spostare piastre, garantendo la massima flessibilità, precisione e velocità di esecuzione;
 - Sistema di controllo ed alert in caso di problema, per le fasi di aspirazione e dispensazione;
 - Riconoscimento automatico del puntale;
 - In grado di aprire e chiudere le provette per migliorare il rischio di contaminazione;
 - Corso per l'utilizzo del software di gestione e creazione di pipeline custom
6. **IMPORTO:** L'importo del presente appalto viene stimato complessivamente in € 150.000,00 oltre IVA, spesa stimata per il noleggio comprensivo di installazione, customizzazione, supporto tecnico, manutenzione FULL RISK e del valore di riscatto dell'apparecchiatura al termine dei 24 mesi;
7. **TEMPO DI CONSEGNA:** La consegna dell'apparecchiatura dovrà essere ultimata entro 45 giorni naturali e consecutivi dall'ordine;
8. **NORMATIVA APPLICABILE:** D. L.vo 18 aprile 2016, n. 50 ss.mm.ii. - D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 per le parti non abrogate ad opera del medesimo D. L.vo n. 50/2016
9. **PRESENTAZIONE MANIFESTAZIONE D'INTERESSE:** La manifestazione d'interesse, redatta in lingua italiana, dovrà essere inviata mezzo PEC all'indirizzo OIBurloTS.protgen@certsanita.fvg.it indirizzata all'I.R.C.C.S. Burlo Garofolo - S.C. Ingegneria Clinica, Informatica ed Approvvigionamenti - e riportare in oggetto la seguente dicitura: <MANIFESTAZIONE D'INTERESSE - STAZIONE ROBOTIZZATA DI LIQUID HANDLING PER L'AUTOMATIZZAZIONE DI PROTOCOLLI DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE - CIG 79219220D8>.

La richiesta dovrà pervenire **entro il termine perentorio delle ore 12.00 del giorno 12/06/2019.**

Gli operatori economici interessati sono invitati a presentare:

- a. la propria manifestazione d'interesse sottoscritta dal legale rappresentante;
- b. Dichiarazione di registrazione su piattaforma MEPA;
- c. documentazione tecnica volta a dimostrare la rispondenza a quanto richiesto nel precedente pt. 5. La documentazione tecnica richiesta può comprendere dèpliant, schede tecniche, certificazioni di qualità, brevetti, e relazioni;

La richiesta dovrà indicare necessariamente un indirizzo PEC, a cui l'Istituto invierà tutte le eventuali successive comunicazioni. L'Istituto non si assume responsabilità in ordine a mancate comunicazioni dovute ad eventuali indirizzi di posta certificate erronei od incompleti, comunicati dall'operatore.

10. **INFORMAZIONI E COMUNICAZIONI:** Qualsiasi informazione può essere richiesta a mezzo mail all'indirizzo:

- a. francesco.barbagli@burlo.trieste.it per informazioni di carattere tecnico e amministrativo;
- b. pio.dadamo@burlo.trieste.it informazioni di carattere clinico-specialistico;

entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 12/06/2019.

Eventuali chiarimenti saranno pubblicati sul sito internet dell'Istituto (www.burlo.trieste.it) alla sezione **Amministrazione trasparente - Bandi di gara e contratti;**

Nella medesima sezione sarà parimenti pubblicata ogni ulteriore comunicazione inerente la procedura;

11. **RICORSI:** L'organo competente per le procedure di ricorso è il Tribunale Amministrativo Regionale per il Friuli - Venezia Giulia con sede a Trieste, in Piazza dell'Unità d'Italia n. 7 - 34121 - telefono 040 6724711 - fax 040 6724720. I termini per la proposizione del ricorso sono indicati nel Libro II del Codice del Processo Amministrativo, D. L.vo 02.07.2010, n. 104.
12. **RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:** Il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. L.vo n. 50/2016 ss.mm.ii, è l'Ing. Francesco Barbagli (tel. 040/3785 800 - indirizzo mail: francesco.barbagli@burlo.trieste.it;
13. **PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet dell'Istituto in data **28//05/2019.**

Il Responsabile Unico del Procedimento
per la SC di Ingegneria Clinica, Informatica ed
Approvvigionamenti
dott. Ing. Francesco BARBAGLI
- documento firmato digitalmente -