

Trieste, data della firma digitale

“AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DEL MERCATO FINALIZZATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI IN GRADO DI FORNIRE N. 1 PIATTAFORMA PER GENOTYPING”

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 per l'affidamento di un **una piattaforma di genotyping**.

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

1. **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;
2. **SERVIZIO COMPETENTE:** S.C. Ingegneria Clinica, Informatica ed Approvvigionamenti - Via dell'Istria n. 65/1 - 34137 Trieste - Tel. 040 3785800 - indirizzo PEC OIBurloTS.protgen@certsanita.fvg.it - indirizzo e-mail: francesco.barbagli@burlo.trieste.it
3. **CODICI DI RIFERIMENTO:** Codice CUP C93C17001370001 - Codice CIG 76565977B8. Vocabolario comune per gli appalti CPV: 384345. L'appalto non è suddiviso in lotti;
4. **LUOGO DI CONSEGNA ED INSTALLAZIONE:** Trieste, Via dell'Istria n. 65/1, laboratorio di Genetica Medica;
5. **OGGETTO DELLA FORNITURA e CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME:** Fornitura di una piattaforma di genotyping compreso di trasporto, consegna al piano, installazione e formazione del personale. Il Sistema deve consentire:
 - a. Elevata velocità di scansione, uguale o inferiore a 2 minuti per campione;
 - b. Capacità di scansioni in continuo per 24 ore, con una produttività massima di circa 6.000 campioni a settimana;

S.C. Ingegneria Clinica, Informatica ed Approvvigionamenti
 Dirigente Responsabile ad interim.: dott. Eugenio Possamai
 Responsabile Unico del Procedimento: dott. Ing. Francesco Barbagli
 ● tel: 040.3785.800
 ● e-mail: eugenio.possamai@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

- c. Capacità di analizzare array personalizzati e sviluppati da consorzi internazionali
- d. Consolidata presenza sul mercato con particolare riferimento a pubblicazioni, linee guida e raccomandazioni di società scientifiche
- e. Possibilità di utilizzare vetrini per genotyping "Human" capaci di rilevare almeno 5 milioni di polimorfismi
- f. Disponibilità di array per analizzare genomi interi, per target, per analisi di CNV, per citogenetica, per epigenetica (DNA-Metylation e DNA-Protein interaction), per studi di espressione genica
- g. Possibilità di usufruire di servizio di disegno e produzione di array personalizzati sulla base delle esigenze del cliente

L'Istituto intende ricomprendere nell'appalto anche il servizio di manutenzione omnicomprensiva per un periodo di 4 anni dalla data di collaudo;

6. **IMPORTO:** L'importo stimato del presente appalto viene stimato in:
- a. Per la fornitura: Euro 240.000,00 (IVA esclusa), di cui Euro 200 (IVA esclusa) per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso
 - b. Per il servizio di manutenzione full risk omnicomprensivo per i primi 4 anni dalla data del collaudo: 110.000,00 (IVA esclusa);
7. **TEMPO DI CONSEGNA:** La consegna dovrà essere ultimata entro 60 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 - Via dell'Istria n. 65/1 - 34137 Trieste - e riportare la seguente dicitura: <MANIFESTAZIONE D'INTERESSE - CODICE CIG 76565977B8>.
- La richiesta dovrà pervenire **entro il termine perentorio delle ore 12.00 del giorno 16 novembre 2018.**

Gli operatori economici interessati sono invitati a presentare:

- a. la propria manifestazione d'interesse sottoscritta dal legale rappresentante;
- b. documentazione tecnica volta a dimostrare la rispondenza a quanto richiesto nel precedente pt. 5. La documentazione tecnica richiesta può comprendere dépliant, 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: francesco.barbagli@burlo.trieste.it e adamopio.dadamo@burlo.trieste.it **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 9 novembre 2018.** Eventuali chiarimenti saranno pubblicati sul sito internet dell'Istituto (www.burlo.trieste.it) alla sezione **Amministrazione trasparente - Bandi di gara e contratti - Procedura CIG 76565977B8;**
- 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 17 ottobre 2018.

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