

 <b>BURLO</b>	<b>IRCCS Burlo</b> Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico "Burlo Garofolo" di Trieste
	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
<b>DIREZIONE AMMINISTRATIVA</b> <b>S.C. INGEGNERIA CLINICA, INFORMATICA E</b> <b>APPROVVIGIONAMENTI</b>	
34137 Trieste, via dell'Istria 65/1 cf. 00124430323 tel. +39 040 3785.432 email: <a href="mailto:dario.carlevaris@burlo.trieste.it">dario.carlevaris@burlo.trieste.it</a> fax +39 040 666019 pec: <a href="mailto:OIBurloTS.protgen@certsanita.fvg.it">OIBurloTS.protgen@certsanita.fvg.it</a>	

**Oggetto:** "Avviso di consultazione preliminare del mercato finalizzato all'individuazione di operatori economici per la fornitura di un analizzatore in noleggio e relativo materiale di consumo, per il dosaggio del tripsinogeno immunoreattivo (irt) per lo screening della fibrosi cistica" - Risposte alle richieste di chiarimenti

**QUESITO N. 1:**

*Si chiede conferma che la fornitura delle cd. Guthrie Card (DBS) per la raccolta del campione ematico neonatale da sottoporre ai tests vari di screening neonatale mediante il sistema analitico (oggetto dell'avviso di consultazione preliminare) non costituisce in alcun modo oggetto della fornitura in service.*

**RISPOSTA:**

Confermiamo che il cartoncino DBS sarà oggetto di separata fornitura e viene menzionato esclusivamente per specificare la metodica di analisi che il sistema deve supportare.

**QUESITO N. 2:**

*Si chiede se il sistema diagnostico automatizzato per il dosaggio quantitativo del tripsinogeno immunoreattivo (IRT) ed il punzonatore per la perforazione automatica dei cartoncini da fornire possono essere strumenti ricondizionati e garantiti come pari al nuovo.*

**RISPOSTA:**

L'eventuale ammissibilità di strumentazione ricondizionata sarà valutata e disciplinata nella successiva procedura di gara, nell'ambito del Capitolato Tecnico e della normativa applicabile. La presente consultazione preliminare non costituisce pertanto elemento vincolante in tal senso.

**QUESITO N. 3:**

*La scrivente Società chiede cortesemente la concessione di una proroga del termine per la presentazione dei contributi fino al giorno 13 marzo p.v., al fine di completare le necessarie valutazioni interne.*

S.C. Ingegneria Clinica, Informatica ed Approvvigionamenti  
 Dirigente Responsabile: dott. Dario Carlevaris  
 Responsabile Unico del Progetto: ing. Angelo Basile  
 ● tel: 040.3785.432  
 ● e-mail: [provveditorato@burlo.trieste.it](mailto:provveditorato@burlo.trieste.it)  
 ● posta certificata: [OIBurloTS.protgen@certsanita.fvg.it](mailto: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

**RISPOSTA:**

Il termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse viene prorogato alle ore 12.00 del giorno 13 marzo 2026.

**QUESITO N. 4:**

*Il numero medio annuo di nuovi nati sottoposti a screening e/o il numero stimato di determinazioni IRT previste annualmente, nonché se l'importo complessivo stimato per i 36 mesi indicato nell'avviso sia stato calcolato sulla base di un volume presunto di test e, in tal caso, quale sia il volume di riferimento.*

**RISPOSTA:**

L'importo complessivo stimato è stato calcolato basandosi sul costo annuale storico, il volume presunto di test è stimato in circa 7.500 determinazioni/anno.

**QUESITO N. 5:**

*Il LIS attualmente in uso presso il Laboratorio di Diagnostica Avanzata Traslazionale (denominazione commerciale e versione) e l'eventuale presenza di middleware.*

**RISPOSTA:**

Il Laboratory Information System (LIS) attualmente in uso presso il Laboratorio di Diagnostica Avanzata Traslazionale è DNA. Si segnala inoltre che l'Istituto è in procinto di avviare un processo di migrazione verso il sistema HALIA di NoemaLife/Dedalus, senza che allo stato attuale sia stata ancora definita una tempistica precisa per tale transizione.

Il Responsabile Unico del Progetto  
per la S.C. di Ingegneria Clinica, Informatica  
ed Approvvigionamenti  
ing. Angelo Basile  
- documento firmato digitalmente -