



**ISTITUTO DI RICOVERO E CURA
A CARATTERE SCIENTIFICO MATERNO INFANTILE
BURLO GAROFOLO
TRIESTE**

Ospedale ad alta specializzazione e di rilievo nazionale
per la salute della donna e del bambino

PROT. 68/16

DET. N. 76 /2013

Trieste, 20 MAR. 2013

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO: Fornitura di un sistema di diagnostica molecolare (multiplex Real Time PCR)

L'ING. RICCARDO ZANGRANDO

**Dirigente responsabile della
S.C. INGEGNERIA CLINICA ACQUISIZIONE TECNOLOGIE,
BENI E SERVIZI**

adotta la presente determinazione

OGGETTO: Fornitura di un sistema di diagnostica molecolare (multiplex Real Time PCR)

Richiamato il decreto n. 8 del 31 gennaio 2013, di assegnazione budget di risorsa per l'anno 2013;

Premesso che con nota prot. n. 1630 dd. 9/2/2010 il Dipartimento Servizi Condivisi di Udine ha comunicato che le procedure negoziate senza previa pubblicazione del bando di gara, di cui all'art. 57 del D.Lgs 163/2006, verranno svolte direttamente dalle Aziende;

Preso atto

1. che la Responsabile del laboratorio di Batteriologia ha presentato un progetto di ricerca corrente RC 30/2012 (durata complessiva 3 anni) che prevede la rilevazione simultanea di diversi agenti patogeni in un unico test molecolare (multiplex Real Time PCR);
2. che lo stato dell'arte attuale consente la rilevazione fino a 7 patogeni in un unico test molecolare mediante l'utilizzo di Dual Priming Oligonucleotides (DPO) e una nuova tecnologia TOCE (Tagging Oligonucleotide Cleavage and Extension) che risulta coperta da specifico brevetto;
3. che per implementare la ricerca con la tecnologia sopradescritta, risulta necessario acquisire il sistema diagnostico costituito dallo strumento Biorad CFX96, unico strumento CE-IVD in grado di eseguire analisi di Melting, su 4 canali di fluorescenza, ripetute durante le sedute di amplificazione, e da un software di interpretazione del dato (Seegene viewer) in grado di analizzare e interpretare automaticamente i risultati grezzi generati dal Biorad CFX96 e di generare un report completo per la refertazione
4. che il sistema diagnostico descritto al punto precedente viene commercializzato in esclusiva dalla ditta Arrow Diagnostics ed è denominato Anyplex II STI-7 Detection corredato da relativa strumentazione a supporto

Preso atto che per i motivi tecnici sopra esposti trattasi di fornitura che può essere affidata ad un solo operatore economico per ragioni di esclusività tecnica e tutela del diritto d'autore;

Ritenuto pertanto di procedere con una procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara, per la fornitura delle attrezzature richieste, prendendo atto che nella fattispecie sussistono i presupposti del ricorso alla procedura negoziata diretta ai sensi di quanto disposto dall'art. 57 comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 163/2006;

Preso atto dell'offerta inviata dalla Arrow Diagnostics rif. 13/00057 del 20/02/2013 - ritenuta congrua sia dal punto di vista tecnico che economico - , che prevede la fornitura del sistema diagnostico in full service per 36 mesi (durata del progetto di ricerca corrente) alle condizioni che di seguito si riassumono:

Descrizione	Quantità	Prezzo listino	% sconto	Prezzo finale	TOTALE offerta
Diagnostici					
Anyplex TM II	72	€ 4.500,00	67,7777	€1.450,00	€104.400,00

STI-7 Detection 50 rxns					
Strumentazione e full service					
CFX96 Real Time PCR Detection System	1	€ 40.000,00	100	0,00	0,00
Centrifuga da banco per microvolumi Spectra Fuge Mini	1	€ 231,00	100	0,00	0,00
Consumabili sconto merce					
Optical Flat Caps	4	€ 220,00	100	0,00	0,00
Tube strip	4	€ 255,00	100	0,00	0,00

Visto il Decreto Legislativo n. 163/2006;

**IL DIRETTORE DELLA S.C. INGEGNERIA CLINICA E
ACQUISIZIONE TECNOLOGIE**

D e t e r m i n a

- di aggiudicare alla ditta Arrow Diagnostics (P.IVA 01383850995) per i motivi e nei termini specificati la fornitura di un sistema di diagnostica molecolare in full service denominato Anyplex II STI-7 Detection e relativa strumentazione
- di dare atto che le condizioni di fornitura sono quelle di cui all'offerta rif. 13/00057 del 20/02/2013;

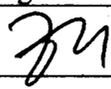
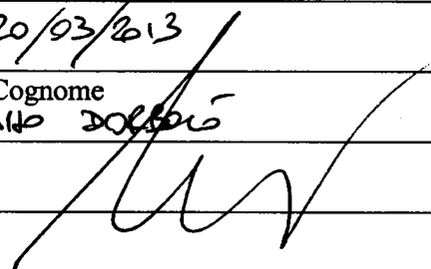
L'onere presunto relativo al presente provvedimento pari a € 126.324,00 IVA inclusa (imponibile € 104.400,00 più IVA 21%), viene attribuito al conto n. 300.300.00 "Mat. Diagnostici/Prodotti Chimici per Assist." Bilancio d'esercizio ed imputazione del budget di risorsa della S.C. Ingegneria Clinica Acquisizione Tecnologie Beni e Servizi – Fondi della Ricerca Scientifica - come segue ripartito:

- Anno 2013 € 42.108,00
- Anno 2014 € 42.108,00

- Anno 2015 € 42.108,00

Ai sensi dell'art. 3 L. 136/10 e s.m.i. (tracciabilità dei flussi finanziari) il n. di CIG è il seguente
4991402B39

Il presente provvedimento diviene esecutivo, ex art. 50 della l.r. n. 49/1996, alla data di affissione all'albo dell'Ente.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELLA S.C. SERVIZIO ECONOMICO - FINANZIARIO
Data 12/3/13	Data 20/03/2013
Nome e Cognome Ing. Riccardo Zangrando	Nome e Cognome STEFANO DOLBIO
Firma 	Firma 

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
DELLA S.C. INGEGNERIA CLINICA
ACQUISIZIONE TECNOLOGIE BENI E SERVIZI
(Ing. Riccardo Zangrando)

Spazio riservato all'ufficio Protocollo

Si dichiara che il presente atto, come rappresentazione informatica del documento originale cartaceo, è pubblicato all'Albo di questo Istituto il **20 MAR. 2013** e vi rimarrà fino al **4 APR. 2013**.

Trieste, **20 MAR. 2013**


(L'impiegato addetto)

Spazio riservato al Responsabile del Procedimento

Si dichiara che il presente atto

non rientra

rientra

tra gli atti soggetti a pubblicazione ai sensi dell'art. 18 comma 2 del D.L. 22 giugno 2012 n. 83 convertito in Legge 134/2012. Si dispone pertanto la pubblicazione sul sito internet dell'Istituto nella pagina denominata "Amministrazione aperta" alla voce:

- Personale*
 - Beni e servizi/lavori*
 - Progetti*
 - Contributi/altro*
-