



CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO



Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno COSTA tel. 010/548 8561
e-mail: luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Funzionario referente: Tiziana TAZZOLI - tel. 010 548 8553
e-mail: tiziana.tazzoli@regione.liguria.it

Genova,

Prot. n.

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

DENOMINAZIONE E RECAPITO DELLA STAZIONE APPALTANTE:

ARS Liguria - Area Centrale Regionale di Acquisto, via G. D'Annunzio 64 - 16121 Genova.

OGGETTO:

Indagine di mercato preliminare all'eventuale acquisizione in privativa ex art. 57, comma 2 lett. b) del D. Lgs. n. 163/2006, di un Laser UV aggiuntivo per analisi delle stem cells in citometria a flusso, completo di sistema di termostatazione, da implementare sullo strumento cell sorter Moflo Astrios della Ditta Beckman Coulter presente presso il laboratorio di Core Facilities dell'IRCCS Giannina Gaslini, avente le caratteristiche tecniche e funzionali indicate nell'allegata relazione a firma del responsabile del progetto "Sistema integrato di analisi di immagini biologiche" (Allegato 1).

MOTIVO DELLA PUBBLICAZIONE:

Si richiede ad eventuali altri operatori economici che dispongano di soluzioni tecnologiche aventi la medesima **equivalenza prestazionale** del sistema descritto di presentare adeguata documentazione tecnico-scientifica **entro le ore 12:00 del giorno 9 novembre 2015** in uno dei seguenti modi:

- con raccomandata A.R. a mezzo servizio postale *oppure*
- a mezzo agenzia di recapito autorizzata, con ricevuta di ritiro *oppure*
- a mano, purché in regola con le disposizioni in vigore in materia di invii e affrancatura della corrispondenza

al seguente indirizzo:

ARS Liguria - Area Centrale Regionale di Acquisto
Ufficio Protocollo, 6° piano
Via D'Annunzio 64 - 16121 GENOVA
(orario di apertura - giorni non festivi da lunedì a venerdì - ore 8.30 - 13.00).

Il termine per la presentazione della documentazione è tassativo.

E' facoltà della Centrale disporre l'eventuale differimento prima che il termine stesso sia scaduto.

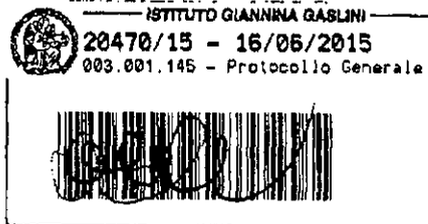
Il presente avviso è stato spedito per la pubblicazione sulla GUUE in data 23 ottobre 2015.

Per chiarimenti rivolgersi al RUP del procedimento, dott. Luigi Moreno Costa (Tel. 010/5488561- email: luigimoreno.costa@regione.liguria.it) o alla Dott.ssa Tiziana TAZZOLI (Tel. 010/5488553 - email: tiziana.tazzoli@regione.liguria.it).

IL DIRIGENTE RUP
(Dott. Luigi Moreno COSTA)

ALLEGATO 1: relazione Responsabile Progetto "Sistema Integrato di analisi di immagini biologiche"

Istituto Giannina Gaslini



Al Direttore Scientifico

Gent.mo Ing.
Gaetano Tufaro
U.O. Servizi Tecnici e Logistici
SEDE

Il sottoscritto Prof. Lorenzo Moretta in qualità di Direttore Scientifico dell'Istituto G. Gaslini (via Gaslini 5, Genova) e responsabile del progetto "Sistema integrato di analisi di immagini biologiche"

DICHIARA

che per quanto riguarda la voce "laser UV aggiuntivo per analisi delle stem cells in citometria a flusso" al fine di ottimizzare la spesa si è deciso di aggiungere il laser in questione non a un semplice citometro analizzatore ma a un citometro "cell sorter" così da consentire non solo l'analisi delle stem cells ma anche la loro successiva separazione. Questo aprirà la strada alla possibilità di effettuare single cell analysis, clonaggi e analisi in proteomica.

Lo strumento identificato per l'aggiunta del laser UV è il cell sorter MoFlo Astrios della ditta Beckman Coulter già presente presso il laboratorio Core Facilities dell'Istituto G. Gaslini.

Dichiara

inoltre che data la complessità ed esclusività dei meccanismi di funzionamento dei cell sorter tale laser può essere fornito unicamente dalla ditta costruttrice dello strumento stesso.

In fede.

Prof. Lorenzo Moretta