

Dirigente Responsabile: Dott. Riccardo ZANELLA tel. 010/548 8536  
e-mail: riccardo.zanella@regione.liguria.it  
Funzionario referente: Dott. ssa Alessandra CURLETTO tel. 010/548 8537  
e-mail: alessandra.curletto@regione.liguria.it

## Determinazione n. 11 del 19/01/2015

Oggetto: gara a procedura aperta, ai sensi dell'art. 55 D.Lgs. n. 163/2006, per l'affidamento della la fornitura di un service multifunzionale automatico per indagini immunoistochimiche e istochimiche, necessario ai servizi di anatomia patologica della regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di rinnovo per ulteriori 18). N. 2 lotti - N.gara 5670495. Modifiche al Capitolato Tecnico e al Modello F4.  
**Differimento del termine per la presentazione delle offerte.-**

IL DIRETTORE DELL'AREA :

Vista la Legge della Regione Liguria 06/11/2012 n. 34 con la quale le funzioni di Centrale Regionale di Acquisto (CRA), ai sensi dell'art. 33 del D.Lgs. 12/04/2006, n. 163, già disciplinate dalla L.R. n.14/2007 e s.m.i. sono state assegnate, a decorrere dall'1.1.2013 ad apposita area dell'Agenzia Sanitaria Regionale (ARS);

Visti gli artt. 8 e 9 del Regolamento di Organizzazione e funzionamento in materia di competenze del Direttore e dei Dirigenti dell'Area CRA;

Vista la propria Determinazione n. 221 del 04/12/2014 con la quale è stata indetta la gara di cui in epigrafe fissando il termine di presentazione delle offerte alle ore 12,00 del 23/01/2015;

Considerato che a seguito di richieste di chiarimenti dettagliati, posti dalle ditte interessate a partecipare, si è reso necessario acquisire i dati da tutti i responsabili delle anatomie patologiche della regione Liguria e che la risposta è in fase di perfezionamento;

Ritenuto pertanto di procrastinare i termini per la presentazione delle offerte alla procedura di gara de qua in modo da consentire adeguata risposta ai quesiti posti e la massima partecipazione alle società interessate;

Rilevato che, a seguito di quesiti posti dalle ditte e delle relative risposte pubblicate sul sito, si rende necessario rettificare il capitolato tecnico nella parte relativa "caratteristiche dei reagenti e dei materiali di consumo" e il modello F4 ( punto 4.8) allegati della Determina n. 221/2014 e che tale correzioni verranno adeguatamente pubblicizzate sul sito aziendale;

Su proposta del Dirigente responsabile, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento di Organizzazione funzionamento dell'ARS;

### DETERMINA

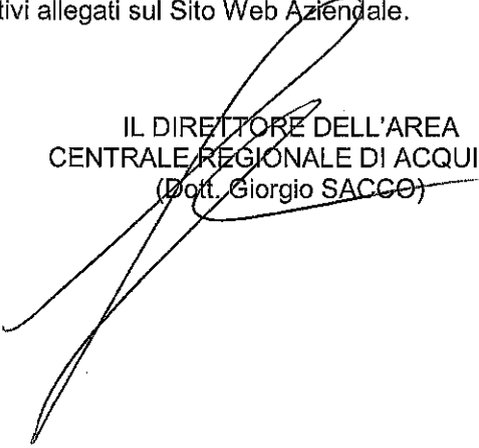
- ♦ **Di differire alle ore 12,00 del giorno 02/02/2015 il termine per la presentazione delle offerte** alla gara a procedura aperta, per l'affidamento della fornitura inclusive service di sistema automatizzato comprensivo di preanalitica e analizzatore/i per la validazione biologica delle unità di sangue.

---

Centrale Regionale di Acquisto

- ♦ Di **differire alle ore 10,30 del giorno 05/02/2015** la seduta pubblica per l'apertura della documentazione amministrativa.
- ♦ Di **tenere fermo il termine per la presentazione di chiarimenti scaduto il 13/01/2015**.
- ♦ Di approvare il capitolato tecnico e il modello F4, (Allegati 1,2) al presente provvedimento, rettificati a seguito delle richieste di chiarimento.
- ♦ Di dare atto che è stato inviato l'avviso relativo a informazioni complementari, informazioni, su procedure incomplete o rettifiche per la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea (Allegato 3)
- ♦ Di disporre la pubblicazione del presente atto e dei relativi allegati sul Sito Web Aziendale.

IL DIRETTORE DELL'AREA  
CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO  
(Dott. Giorgio SACCO)



Allegati:

1. Capitolato tecnico
2. Allegato F4
3. Bando di gara G.U.U.E di rettifica

## SEZIONE A

# CAPITOLATO TECNICO

**PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 55 DEL D.LGS N. 163/2006,  
PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI: SERVICE  
MULTIFUNZIONALE AUTOMATICO PER INDAGINI  
IMMUNOISTOCHEMICHE E ISTOCHEMICHE, NECESSARIO AI SERVIZI DI  
ANATOMIA PATOLOGICA DELLA REGIONE LIGURIA  
N. GARA 5670495 - LOTTI N.2**

**CAPITOLATO TECNICO**

---

**COMPOSTO DA:**

- ART.1**      **OGGETTO DELLA FORNITURA**
- ART.2**      **DURATA DELLA FORNITURA**
- ART.3**      **DESCRIZIONE DELLA FORNITURA**
- ART. 4**      **LOTTO 1 CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME PENA ESCLUSIONE DELLA STRUMENTAZIONE E RELATIVI ACCESSORI**
- ART.5**      **LOTTO 1: CARATTERISTICHE DEI REAGENTI E DEI MATERIALI DI CONSUMO**
- ART. 6**      **LOTTO 2:    MODULO PER COLORAZIONI ISTOCHIMICHE (SPECIALE) CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME PENA ESCLUSIONE DELLA STRUMENTAZIONE, RELATIVI ACCESSORI E REAGENTI**
- ART.7**      **INSTALLAZIONE E COLLAUDO (LOTTO 1- LOTTO 2)**
- ART.8**      **OBBLIGHI DI FORMAZIONE E ISTRUZIONE DI BASE (LOTTO 1- LOTTO 2)**
- ART.9**      **SERVIZIO DI MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA (LOTTO 1- LOTTO 2)**
- ART.10**     **ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI QUALITA'/PREZZO**

**SEZIONE A1 ELENCO ANTICORPI E NUMERO STIMATO DETERMINAZIONI PER STRUTTURA RICHIEDENTE**

**A2 N. PRESUNTO COLORAZIONI ISTOCHIMICHE ANNUALI**

## **ART. 1 OGGETTO DELLA FORNITURA**

Il presente appalto ha per oggetto la fornitura in service articolata su due lotti con medesima durata, di un sistema multifunzionale automatico di ultima generazione, comprendente strumentazione, accessori, reagenti ed altro materiale di consumo per lo svolgimento di indagini immunoistochimiche e istochimiche come descritto all'art.3 .

I lotti saranno aggiudicati mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (art. 82 D. Lgs. n. 163/2006).

## **ART. 2 DURATA DELLA FORNITURA**

Il contratto di fornitura avrà durata di trentasei mesi, con possibilità di rinnovo per ulteriori mesi diciotto.

La decorrenza sarà riconosciuta dall'emissione dell'ordinativo di fornitura da parte di ciascuna Amministrazione contraente, fermo restando che il termine del contratto non potrà essere comunque successivo alla scadenza della convenzione regionale.

## **ART. 3 DESCRIZIONE DELLA FORNITURA**

La procedura di gara riguarda:

### **LOTTO 1**

- indagini immunoistochimiche:
- test biomolecolari (HER2/neu);
- sonde HER PROBE

### **LOTTO 2**

- indagini istochimiche (colorazioni speciali)

per le seguenti aziende sanitarie:

ASL1 (1 sistema);

ASL2 (2 sistemi);

ASL3 (1 sistema);

ASL4 (1 sistema);

ASL5 (1 sistema dal 01/11/2016);

E.O. Galliera (1 sistema dal 01/01/2017);

IRCCS Gaslini (1 sistema);

IRCCS S. Martino- IST (2 sistemi)

**LOTTO 1**

**Indagini immunoistochimiche e test biomolecolari (HER2/neu)**

**ART. 4 LOTTO 1: CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME PENA ESCLUSIONE DELLA STRUMENTAZIONE E RELATIVI ACCESSORI**

La strumentazione richiesta è così strutturata:

1. UNITA' DI CONTROLLO PER SISTEMA MULTIFUNZIONALE
2. MODULO PER COLORAZIONI IMMUNOISTOCHIMICHE E IBRIDAZIONE IN SITU E TEST BIOMOLECOLARI (HER2/neu)
3. SISTEMA DI TRACCIABILITA'

1. UNITA' DI CONTROLLO PER SISTEMA MULTIFUNZIONALE IHC/ISH/ costituita da:

- Computer esterno
- Monitor a schermo piatto
- Stampante di rapporti a getto di inchiostro/laser
- Stampante di codici a barre/Matrix per vetrini
- Software gestionale dedicato, con le seguenti caratteristiche:
  - a. Software gestionale in lingua italiana
  - b. Software in ambiente Windows/open source (a seconda della singola amministrazione contraente)
  - c. Programmi di lavoro preinstallati, ma adattabili alle condizioni di lavoro dei diversi laboratori
  - d. Possibilità di personalizzare i protocolli a cura dell'operatore
  - e. Mantenimento dei dati di programmazione anche in assenza di rete
  - f. Archiviazione automatica e rendiconto dettagliato delle prestazioni del sistema, dei consumi e delle determinazioni eseguite
  - g. Memorizzazione automatica dei numeri di lotto e delle date di scadenza dei reagenti
  - h. Possibilità di ripristino globale dei dati memorizzati, in seguito a crash del sistema
  - i. Interfacciamento LIS (Laboratory Information System) bidirezionale con il sistema gestionale informatico del laboratorio
  - j. Segnalazione automatica della necessità degli interventi di manutenzione preventiva
  - k. Sistema informatico per il controllo di qualità e tracciabilità da interfacciare alla strumentazione di IHC (Immunohistochemistry)

2. MODULO PER COLORAZIONI IMMUNOISTOCHIMICHE, IBRIDAZIONE IN SITU E TEST BIOMOLECOLARI avente le seguenti caratteristiche:

- Sistema di lettura ottica per il riconoscimento sia dei reagenti che dei vetrini;
- Capacità minima di 30 vetrini per ciclo di colorazione.
- Colorazione di tutta la superficie del vetrino, ad esclusione della sola banda.
- Gestione di corse notturne;
- Caricamento totalmente random simultaneamente nella medesima corsa di vetrini paraffinati e di preparati citologici o congelati.

- Ricezione di informazioni sullo stato della richiesta in tempo reale dopo l'inserimento dei vetrini nello strumento;
- Caricamento in continuo di reagenti, con possibilità di aggiungere e/o rimuovere specifici reagenti durante la corsa di colorazione;
- Esecuzione di sparaffinatura e smascheramento antigenico ad alta temperatura durante il ciclo di colorazione, senza alcun ulteriore intervento dell'operatore dopo l'avvio della corsa;
- Sistema di prevenzione dell'evaporazione dei reagenti durante le incubazioni;
- Durata della corsa di colorazione (inclusi sparaffinatura e recupero antigenico) inferiore a 3 ore;
- Esecuzione di reazioni di ibridazione in situ (comprese le fasi di denaturazione e ibridazione) contemporaneamente alle determinazioni immunostochimiche, in totale accesso random;
- Ampia estensione della gamma di metodiche eseguibili contemporaneamente all'immunostochimica sulla stessa strumentazione ;
- Lavaggi di stringenza automatizzati nelle determinazioni di ibridazione in situ;
- Gestione contemporanea di protocolli multipli di colorazione;
- Gestione contemporanea di protocolli con diversi sistemi di rivelazione;
- Esecuzione di doppie colorazioni DAB/Red simultanee in una medesima corsa;
- Esecuzione di colorazioni in immunofluorescenza;
- Modularità del sistema, con gestione indipendente degli eventuali moduli aggiuntivi;
- Utilizzo sullo strumento di anticorpi diversi da quelli dell'aggiudicatario, senza costi aggiuntivi
- Allacciamento in rete tramite gruppo di continuità;
- Protezione dell'operatore dall'esposizione a sostanze tossiche e nocive;
- Marcatura CE e conformità alla direttiva 98/79/CE recepita con DLgs 332/2000;
- Obbligo di aggiornamento tecnologico in caso di immissione nel mercato di nuove tecnologie.

### 3. SISTEMA DI TRACCIABILITÀ

Il sistema deve essere interfacciato con software gestionale in uso presso ciascuna Azienda sanitaria Ligure. La fornitura include i moduli software necessari e gli eventuali servizi professionali correlati per l'attivazione e configurazione degli stessi (inclusi quelli lato sistema gestionale ).

E' richiesta la fornitura di stampanti di codice a barre mono e bidimensionali ( data matrix ) e dei relativi lettori secondo il percorso specifico dei servizi di anatomia patologica, procedendo al tracciamento delle seguenti stazioni di lavoro, e comprenda il controllo delle principali strumentazioni, ancorché relative a strumenti forniti da altre ditte: accettazione dei campioni citologici ed istologici, campionamento pezzi, inclusione, taglio, colorazioni di routine, speciali e immunostochimiche, consegna dei preparati cito-istologici, lettura e refertazione esami.

Deve inoltre essere prevista una stazione di controllo globale del sistema.

**ART. 5 LOTTO 1: CARATTERISTICHE DEI REAGENTI E DEI MATERIALI DI CONSUMO**

Tutti i reagenti dovranno essere provvisti di codice a barre di riconoscimento sullo strumento.

La Sezione A1 riporta l'elenco degli anticorpi e delle sonde richieste corredata dei consumi annui presunti per singolo Servizio e con l'indicazione dei cloni preferenziali. La fornitura prevede, pena esclusione:

1. Anticorpi primari:

- Fornitura degli anticorpi primari richiesti, nella misura minima del **90%** di quelli indicati nella Sezione A1;
- Disponibilità alla fornitura di tutti gli anticorpi presenti nel catalogo ufficiale e di tutti quelli di nuova produzione eventualmente commercializzati dopo la data di aggiudicazione della fornitura eventualmente in sostituzione di quelli obsoleti. L'utilizzo di anticorpi di nuova produzione non comporta modifiche del costo unitario di determinazione offerta in sede di gara;
- Anticorpi primari idonei per tessuti paraffinati, sezioni criostatiche e preparazioni citologiche;
- Anticorpi prediluiti pronti all'uso in misura non inferiore all'80% degli anticorpi totali richiesti nella Sezione A1;
- Anticorpi calibrati sul sistema automatico;
- Test immunoistochimico di target therapy HER-2/neu (c-erbB-2), CE-IVD;
- Marcatura CE e conformità alla direttiva 98/79/CE recepita con DLgs 332/2000 per almeno l'80% degli anticorpi totali della Sezione A1;

2. Sistemi di rivelazione:

- Sistemi di rivelazione prediluiti pronti all'uso e comprensivi di relativo cromogeno
- Possibilità di utilizzo di sistemi di rivelazione di tipo "biotin-free" a basso ingombro sterico.
- Possibilità di impiego di diversi sistemi di rivelazione contemporaneamente, durante la stessa corsa di colorazione
- Fornitura di diversi sistemi di rivelazione (HRP/DAB, HRP/AEC, AP/FastRed)

3. Test biomolecolare per la valutazione del grado di amplificazione del gene HER2/neu:

- Test calibrato sul sistema automatico
- Marcatura CE in conformità alla direttiva 98/79/CE recepita con DLgs 332/2000

Nella Sezione A1 viene indicato il numero e la tipologia di determinazioni stimate per ciascun Servizio.

4. Consumabili e accessori:

- Fornitura di tutti i reagenti e gli accessori necessari alla completa esecuzione delle determinazioni
- Reagenti per smascheramento antigenico pronti all'uso
- Ematossilina per immunoistochimica pronta all'uso
- Fornitura di adeguato numero di vetrini con carica positiva (tipo SuperFrost Plus)
- Montante acquoso per FITC.

## LOTTO 2

### Indagini istochimiche (colorazioni speciali)

**ART.6 LOTTO 2: MODULO PER COLORAZIONI ISTOCHIMICHE (SPECIALI)  
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME PENA ESCLUSIONE DELLA STRUMENTAZIONE,  
RELATIVI ACCESSORI E REAGENTI**

#### STRUMENTO

Lo strumento, dedicato per colorazioni speciali nuovo e di ultima generazione, deve eseguire almeno 20 colorazioni per corsa ed eseguire contemporaneamente almeno 3 differenti colorazioni nello stesso ciclo di lavorazione.

Il sistema deve essere interfacciato con il software gestionale in uso presso ciascuna Azienda sanitaria Ligure. La fornitura include i moduli software necessari e gli eventuali servizi professionali correlati per l'attivazione e configurazione degli stessi (inclusi quelli lato sistema gestionale).

Dovrà inoltre essere garantita la possibilità di interfacciamento al sistema di tracciabilità, attraverso la fornitura di tutti i parametri necessari alla configurazione e gli eventuali servizi professionali correlati.

#### REATTIVI

Le colorazioni speciali, nel numero stimato nell'Allegato 2, per singola struttura richiedente, saranno assortite a discrezione delle amministrazioni contraenti committenti.

Devono essere garantite, pena esclusione, le seguenti colorazioni:

- 1) Alcian pH 2,5 - PAS - ematossilina
- 2) PAS
- 3) PAS diastasi
- 4) mucicarminio
- 5) Giemsa
- 6) impregnazione argentea per fibre reticolari
- 7) impregnazione argentea per funghi
- 8) colorazione tricromica
- 9) colorazione di Perls per il ferro
- 10) colorazione per Helicobacter Pylori
- 11) colorazione per fibre elastiche
- 12) rosso congo
- 13) colorazione per micobatteri

I reagenti / coloranti devono essere pronti all'uso ( kit ), avere stabilità di colorazione e scadenza non inferiore a 8 mesi, validazione sulla strumentazione offerta e marcatura CE IVD.

Lo strumento dovrà far uso di vetrini non dedicati, di tipo polarizzato ( con carica positiva ), e permetterne l'utilizzazione di tutta la superficie per la colorazione.

La fornitura dovrà comprendere tutti i consumabili e i prodotti ancillari necessari all'esecuzione delle colorazioni compreso un adeguato numero di vetrini

### **ART. 7 INSTALLAZIONE E COLLAUDO (LOTTO 1 - LOTTO 2)**

La consegna dei sistemi analitici dovrà essere effettuata a cura, rischio e spesa di qualsiasi natura dalle imprese aggiudicatrici presso i locali del Servizio di Anatomia Patologica entro un termine massimo di 30 giorni dall'emissione dell'ordinativo di fornitura da parte di ciascuna Amministrazione contraente, salvo diversi accordi con il Responsabile del Servizio.

Il collaudo di accettazione della strumentazione, in contraddittorio con le imprese fornitrici, verrà effettuato da parte del personale incaricato dall'amministrazione contraente, che accerterà anche la corrispondenza della strumentazione stessa alle norme tecniche e di sicurezza elettrica.

In fase di collaudo, le imprese fornitrici, nella persona delegata, dovranno dimostrare la rispondenza delle apparecchiature a quanto disposto dalla specifica normativa UE , se prevista, o alle procedure dell'impresa produttrice, e comunque la funzionalità rispetto alle prescrizioni di gara e all'offerta presentata e all'interfacciamento alle procedure aziendali.

Inoltre, al momento della messa in funzione dei sistemi, verranno effettuate delle prove di valutazione preliminare, comprensive della comparazione con i sistemi in uso riguardanti un massimo di 50 test per ogni tipo di esame. La fornitura dei reagenti, a titolo noto e consumabili necessari per l'esecuzione di tali prove sono a carico delle imprese aggiudicatrici.

Nel periodo di tre mesi successivi al collaudo delle strumentazioni ed alla conseguente piena funzionalità dei sistemi, ogni singola Amministrazione contraente attraverso il Responsabile dell'esecuzione del contratto si riserva una completa valutazione della capacità del sistema a mantenere e riprodurre le determinazioni richieste, con particolare riguardo alla riproducibilità nel tempo e alla specificità delle singole colorazioni e alle funzionalità informatiche. Superato tale periodo di ulteriore valutazione, i sistemi verranno considerati a tutti gli effetti idonei ed operativi. In caso di esito sfavorevole della suddetta valutazione, l'amministrazione contraente si riserva con provvedimento motivato la facoltà di risolvere l'Ordinativo di fornitura.

## **ART. 8 - OBBLIGHI DI FORMAZIONE E ISTRUZIONE DI BASE (LOTTO 1- LOTTO 2)**

L'Aggiudicatario dovrà garantire per tutto il periodo di copertura della garanzia la formazione continua e l'istruzione di base ed avanzata a tutto il personale delle strutture di Anatomia Patologica delle amministrazioni contraenti, senza alcun onere tecnico ed economico aggiuntivo alcuno per la Committenza.

I primi momenti formativi saranno effettuati immediatamente dopo la consegna della apparecchiature ed ospiteranno un numero di persone adeguato a non interrompere le attività del Servizio.

In tal senso l'Aggiudicatario concorderà direttamente tempi e modi con il Direttore di ciascuna S.C. di Anatomia Patologica coinvolta.

L'Amministrazione utilizzerà l'attrezzatura nel rispetto delle istruzioni contenute nel manuale tecnico in lingua italiana fornito a corredo della attrezzatura e secondo quanto comunicato documentalmente nell'attività di formazione e addestramento.

## **ART.9 - SERVIZIO DI MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA (LOTTO1 - LOTTO2)**

- 1 La ditta aggiudicataria del service deve garantire l'assistenza full risk sulla strumentazione offerta con risoluzione di ogni problema tecnico sopravvenuto;
- 2 Tale assistenza deve essere disponibile telefonicamente tutti i giorni sabato compreso con intervento in loco entro 24 ore lavorative dalla chiamata;
- 3 Devono essere garantiti gli interventi e la necessaria assistenza nell'eventualità che i sistemi installati debbano essere spostati in altra sede, per esigenze organizzative del Laboratorio;
- 4 La ditta aggiudicataria del service deve effettuare la necessaria attività di formazione/addestramento certificata per il personale qualificato addetto alla utilizzazione del sistema analitico ed addestramento annuale per i necessari aggiornamenti tecnici o per necessità di turn-over del personale;
- 5 Il contratto deve prevedere l'esecuzione certificata di tutti gli interventi di manutenzione preventiva (almeno 2 all'anno) e correttiva necessari;  
La Ditta aggiudicataria dovrà garantire la buona qualità e la buona costruzione dei propri materiali (HW e SW), obbligandosi, durante il periodo contrattuale, a riparare e/o a sostituire gratuitamente, con le modalità sottoindicate, quelle parti, hardware e software, che per la qualità di materiale o per carenze di lavorazione o per imperfetto montaggio si dimostrassero difettose, sempre che ciò non derivi da imperizia o negligenza dell'utilizzatore (dimostrate), da sovraccarichi oltre i limiti contrattuali, da interventi non autorizzati, da manomissioni eseguite o fatte eseguire dall'utilizzatore.

La Ditta aggiudicataria ha l'obbligo di assicurare, a partire dalla data di collaudo e fino al termine del periodo contrattuale, l'effettuazione totale della manutenzione (riparazioni, sostituzioni e

tutte le operazioni di manutenzione ordinaria previste dai manuali d'uso e manutenzione), nulla escluso e riservato, senza nessun onere da parte della Azienda appaltante dovendosi considerare questo servizio conglobato nel prezzo d'offerta, compreso **tutto il materiale**.

La manutenzione dovrà inoltre coprire con le stesse condizioni anche eventuali altri accessori (stampanti, computer, software, ecc...) di cui sia corredate le apparecchiature al momento del collaudo, anche se di altri fornitori, l'installazione di aggiornamenti e nuove versioni dei programmi di gestione, disinstallazione del sistema alla fine del periodo contrattuale, da effettuarsi comunque previa comunicazione conforme a cura dell'Azienda.

**ART. 10 ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI QUALITA'/PREZZO**

<b>LOTTO 1</b>
<b>Indagini immunoistochimiche e test biomolecolari (HER2/neu)</b>

**QUALITA': punteggio max punti 70**

**Strumentazioni MAX PUNTI 43 (100%)**

	<b>Descrizione</b>	<b>Punti</b>
Subcriterio 1	Modulo Immunoistochimica. Possibilità di caricamento in continuo di vetrini per singola postazione o con moduli a più postazioni ma indipendenti, che saranno valutati in rapporto alla capacità max della singola corsa.  Capacità massima= 20 punti; altri valori = punteggio in proporzione	<b>0-20</b>
Subcriterio 2	Capacità di carico del singolo strumento oltre la minima richiesta (30)  Capacità massima = 3 punti; altri valori = punteggio in proporzione	<b>0-3</b>
Subcriterio 3	Fornitura di strumento di back up, nuovo o ricondizionato, che utilizzi i medesimi reagenti dello strumento principale  Strumento uguale = 10 punti  Strumento analogo = 4 punti  <b>Per le aziende per le quali è prevista l'installazione di più di un</b>	<b>0-10</b>

	<b>sistema (ASL 2, IRCCS S.Martino - IST) è sufficiente la fornitura di un solo strumento di back-up</b>	
	medesime confezioni/accessori = 8 punti in confezioni/accessori analoghi = 2 punti	<b>0-8</b>
Subcriterio 4	Fase di sparaffinatura senza uso di reagenti alcolici e/o tossici Sì = 2 punti          no = zero punti	<b>0-2</b>

**Reagenti**

**MAX PUNTI 25 (100%)**

Subcriteri	Descrizione	Punti
Subcriterio 1	Maggiore completezza nell'offerta di anticorpi della Sezione A1 oltre la soglia obbligatoria ( <b>90%</b> ) Da 90,01% a 92%=1 punto; Da 92,01% a 94%=2 punti; Da 94,01% a 96%=3 punti; oltre 96.01% =4 punti	<b>0-4</b>
Subcriterio 2	Ampiezza del catalogo anticorpi, oltre quelli richiesti nella Sezione A1 (n. 205) N. massimo oltre quelli richiesti = 3 punti; Altri valori= in proporzione	<b>0-3</b>
Subcriterio 3	Fornitura dei cloni indicati come preferenziali nella Sezione A1 N. massimo = 2 punti; Altri valori= in proporzione	<b>0-2</b>
Subcriterio 4	Anticorpi prediluiti pronto uso in misura superiore all'80% degli anticorpi richiesti nella Sezione A1 N. massimo = 4 punti; Altri valori= in proporzione	<b>0-4</b>
Subcriterio 5	Impiego sullo stesso vetrino, nella stessa corsa di due differenti sistemi di rivelazione	<b>0-2</b>

	SI = 2 punti      no = zero punti	
Subcriterio 6	Determinazione dello stato genico di Her2 in campo chiaro = punti 7	<b>0-7</b>
Subcriterio 7	Determinazione dello stato genico di Her2 con qualsivoglia tecnologia che consenta la consegna dei risultati, entro 8 ore (giornata lavorativa) = punti 3	<b>0-3</b>

**Assistenza Tecnica**

**MAX PUNTI 2 (100%)**

Subcriteri	Descrizione	Punti
Subcriterio 1	Modalità e tempi di intervento assistenza tecnica da esplicitare con relazione illustrativa (media valutazione dei singoli commissari)	<b>0-2</b>

Non saranno ritenute idonee e pertanto non si procederà all'apertura della busta contenente l'offerta economica le offerte che non raggiungeranno un punteggio totale pari almeno a 36 punti su 70.

**PREZZO: punteggio max punti 30**

<b>LOTTO 2</b>
<b>Indagini istochimiche (colorazioni speciali)</b>

**QUALITA': punteggio max punti 40**

**Strumentazioni e reagenti**

**MAX PUNTI 38 (100%)**

Subcriteri	Descrizione	Punti
subcriterio 1	sparaffinatura on board (si= 6 punti; no = zero punti)	<b>0 - 6</b>

subcriterio 2	caricamento random dei vetrini, senza necessità di dividerli per le diverse colorazioni (sì= 4 punti; no = zero punti)	0 - 4
subcriterio 3	strumentazione da banco o da terra di dimensioni contenute (punteggio in proporzione al volume)	0 - 4
subcriterio 4	vetrini e reagenti barcodati (sì= 4 punti; no = zero punti)	0 - 4
subcriterio 5	numero massimo di vetrini gestibili per corsa oltre i 20 (punteggio in proporzione al numero massimo)	0 - 4
subcriterio 6	ampiezza del pannello delle colorazioni con kit validati su strumento (punteggio in proporzione al numero massimo)	0 - 4
subcriterio 7	numero massimo di colorazioni gestibili simultaneamente per corsa oltre i 3 (punteggio in proporzione al numero massimo oltre le tre)	0 - 3
subcriterio 8	modalità operative di caricamento\scaricamento dei vetrini senza utilizzo di supporti (media valutazione dei singoli commissari)	0 - 3
subcriterio 9	gradabilità di regolazione dell'intensità delle colorazioni (media valutazione dei singoli commissari)	0 - 3
subcriterio 10	sparaffinatura con reagenti non tossici (media valutazione dei singoli commissari)	0 - 3

**Assistenza Tecnica**

**MAX PUNTI 2 (100%)**

Subcriteri	Descrizione	Punti
Subcriterio 1	Modalità e tempi di intervento assistenza tecnica da esplicitare con relazione illustrativa (media valutazione dei singoli commissari)	0-2

Non saranno ritenute idonee e pertanto non si procederà all'apertura della busta contenente l'offerta economica le offerte che non raggiungeranno un punteggio totale pari almeno a 21 punti su 40.

**PREZZO: punteggio max punti 60**



ALLEGATO F4

**Procedura aperta per la fornitura di un service multifunzionale automatico per indagini immunoistochimiche e istochimiche, necessario ai servizi di anatomia patologica della regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di rinnovo per ulteriori 18) -  
Lotti n. 2  
Numero gara 5670495**

**SCHEDA INFORMATIVA RELATIVA ALLE CARATTERISTICHE TECNICHE**  
(Presentare una scheda per ciascun lotto offerto)

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ cap (\_\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_ cap (\_\_\_\_\_)

in Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

1 -  in qualità di \_\_\_\_\_ e legale rappresentante

oppure (barrare le casella corrispondente)

2 -  in qualità di procuratore speciale, giusta procura speciale autenticata nella firma in data

\_\_\_\_\_ dal Notaio in \_\_\_\_\_ Dott.

\_\_\_\_\_, repertorio n. \_\_\_\_\_, e legale rappresentante

dell'impresa \_\_\_\_\_

con sede legale in \_\_\_\_\_ cap (\_\_\_\_\_)

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

sede operativa in \_\_\_\_\_ cap (\_\_\_\_\_)

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_ e P. IVA \_\_\_\_\_

di seguito "Impresa",

sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi

**DICHIARA:**

## Centrale Regionale di Acquisto

- 1) che nel prodotto offerto nella presente procedura sono presenti **tutti i requisiti tecnici minimi (pena esclusione)**, previsti ai paragrafi nel Capitolato tecnico - Sezione A allegato al Disciplinare di gara;
- 2) che gli elementi identificativi del prodotto offerto sono quelli rappresentati nelle tabelle seguenti:

## ALLEGA:

Per ogni singola caratteristica indicare i dati richiesti (numerici o descrittivi a seconda dei casi). **Allegare una relazione analitica che illustri per ciascuno dei punti richiesti nelle caratteristiche indispensabili (lotti 1 e 2) e nelle caratteristiche soggette a valutazione (lotto 1 e 2) i dati rappresentati**

**LOTTO 1**  
**MODULO PER INDAGINI IMMUNOISTOCHIMICHE**  
**CIG 5837695A4D**

**CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME PENA ESCLUSIONE DELLA STRUMENTAZIONE E RELATIVI ACCESSORI (art. 4,14 capitolato tecnico)**

Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (eventuali) Indicare i riferimenti nella relazione tecnica allegata
<b>1. UNITA' DI CONTROLLO PER SISTEMA MULTIFUNZIONALE</b> costituita da:				
1.1	Computer esterno	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
1.2	Monitor a schermo piatto	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
1.3	Stampante di rapporti a getto di inchiostro/laser	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
1.4	Stampante di codici a barre/Matrix per vetrini	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
1.5	Software gestionale dedicato, con le seguenti caratteristiche:	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	a. Software gestionale in lingua italiana	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	b. Software in ambiente Windows/open source (a seconda della singola amministrazione contraente)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	c. Programmi di lavoro preinstallati, ma adattabili alle condizioni di lavoro dei diversi laboratori	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	d. Possibilità di personalizzare i protocolli a cura dell'operatore	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	e. Mantenimento dei dati di programmazione anche in assenza di rete	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	f. Archiviazione automatica e rendiconto dettagliato delle prestazioni del sistema, dei consumi e delle determinazioni eseguite	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	g. Memorizzazione automatica dei numeri di lotto e delle date di scadenza dei reagenti	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
	h. Possibilità di ripristino globale dei dati memorizzati, in seguito a crash del sistema	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
i. Interfacciamento LIS (Laboratory Information System) bidirezionale con il sistema	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO		

	gestionale informatico del laboratorio			
	j. Segnalazione automatica della necessità degli interventi di manutenzione preventiva	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	k. Sistema informatico per il controllo di qualità e tracciabilità da interfacciare alla strumentazione di IHC (Immunohistochemistry)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (eventuali) Indicare i riferimenti nella relazione tecnica allegata
<b>2. MODULO PER COLORAZIONI IMMUNOISTOCHEMICHE, IBRIDAZIONE IN SITU E TEST BIOMOLECOLARI avente le seguenti caratteristiche</b>				
2.1	Sistema di lettura ottica per il riconoscimento sia dei reagenti che dei vetrini;	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2	Capacità minima di 30 vetrini per ciclo di colorazione.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3	Colorazione di tutta la superficie del vetrino, ad esclusione della sola banda.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4	Gestione di corse notturne;	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5	Caricamento totalmente random simultaneamente nella medesima corsa di vetrini paraffinati e di preparati citologici o congelati.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6	Ricezione di informazioni sullo stato della richiesta in tempo reale dopo l'inserimento dei vetrini nello strumento;	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7	Caricamento in continuo di reagenti, con possibilità di aggiungere e/o rimuovere specifici reagenti durante la corsa di colorazione;	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8	Esecuzione di sparaffinatura e smascheramento antigenico ad alta temperatura durante il ciclo di colorazione, senza alcun ulteriore intervento dell'operatore dopo l'avvio della corsa;	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.9	Sistema di prevenzione dell'evaporazione dei reagenti durante le incubazioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.10	Durata della corsa di colorazione (inclusi sparaffinatura e recupero antigenico) inferiore a 3 ore;	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.11	Esecuzione di reazioni di ibridazione in situ (comprese le fasi di denaturazione e ibridazione) contemporaneamente alle determinazioni immunoistochimiche, in totale accesso random;	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12	Ampia estensione della gamma di metodiche eseguibili contemporaneamente all'immunoistochimica sulla stessa strumentazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.13	Lavaggi di stringenza automatizzati nelle determinazioni di ibridazione in situ;	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## Centrale Regionale di Acquisto

2.14	Gestione contemporanea di protocolli multipli di colorazione;	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2.15	Gestione contemporanea di protocolli con diversi sistemi di rivelazione;	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2.16	Esecuzione di doppie colorazioni DAB/Red simultanee in una medesima corsa;	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2.17	Esecuzione di colorazioni in immunofluorescenza;	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2.18	Modularità del sistema, con gestione indipendente degli eventuali moduli aggiuntivi;	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2.19	Utilizzo sullo strumento di anticorpi diversi da quelli dell'aggiudicatario, senza costi aggiuntivi	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2.20	Allacciamento in rete tramite gruppo di continuità	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2.21	Protezione dell'operatore dall'esposizione a sostanze tossiche e nocive;	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2.22	Marcatura CE e conformità alla direttiva 98/79/CE recepita con DLgs 332/2000;	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2.23	Obbligo di aggiornamento tecnologico in caso di immissione nel mercato di nuove tecnologie.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (eventuali) Indicare i riferimenti nella relazione tecnica allegata
<b>3. SISTEMA DI TRACCIABILITÀ</b>				
3.1	Il sistema deve essere interfacciato con software gestionale in uso presso ciascuna Azienda sanitaria Ligure. La fornitura include i moduli software necessari e gli eventuali servizi professionali correlati per l'attivazione e configurazione degli stessi (inclusi quelli lato sistema gestionale)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3.2	Fornitura di stampanti di codice a barre mono e bidimensionali (data matrix ) e dei relativi lettori secondo il percorso specifico dei servizi di anatomia patologica, procedendo al tracciamento delle seguenti stazioni di lavoro, e comprenda il controllo delle principali strumentazioni, ancorché relative a strumenti forniti da altre ditte: accettazione dei campioni citologici ed istologici, campionamento pezzi, inclusione, taglio, colorazioni di routine, speciali e immunoistochimiche, consegna dei preparati citoistologici, lettura e refertazione esami.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
3.3	Stazione di controllo globale del sistema.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

**CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME PENA ESCLUSIONE DEI REAGENTI E DEI MATERIALI DI CONSUMO (art. 5 capitolato tecnico)**

Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (eventuali) Indicare i riferimenti nella relazione tecnica allegata
ANTICORPI PRIMARI:				
4.1	Tutti i reagenti dovranno essere provvisti di codice a barre di riconoscimento sullo strumento	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4.2	Fornitura degli anticorpi primari richiesti, nella misura minima del <b>90%</b> di quelli indicati nella Sezione A1 ed elencazione degli stessi;	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4.3	Disponibilità alla fornitura di tutti gli anticorpi presenti nel catalogo ufficiale e di tutti quelli di nuova produzione eventualmente commercializzati dopo la data di aggiudicazione della fornitura eventualmente in sostituzione di quelli obsoleti. L'utilizzo di anticorpi di nuova produzione non comporta modifiche del costo unitario di determinazione offerta in sede di gara;	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4.4	Anticorpi primari idonei per tessuti paraffinati, sezioni criostatiche e preparazioni citologiche;	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4.5	Anticorpi prediluiti pronti all'uso in misura non inferiore all' <b>80%</b> degli anticorpi totali richiesti nella Sezione A1 ed elencazione degli stessi;	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4.6	Anticorpi calibrati sul sistema automatico;	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4.7	Test immunoistochimico di target therapy HER-2/neu (c-erbB-2), CE-IVD;	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4.8	Marcatura CE e conformità alla direttiva 98/79/CE recepita con DLgs 332/2000 per almeno l' <b>80%</b> degli anticorpi totali della Sezione A1;	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (eventuali) Indicare i riferimenti nella relazione tecnica allegata
SISTEMI DI RIVELAZIONE:				
4.9	Sistemi di rivelazione prediluiti pronti all'uso e comprensivi di relativo cromogeno	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4.10	Possibilità di utilizzo di sistemi di rivelazione di tipo "biotin-free" a basso ingombro sterico.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4.11	Possibilità di impiego di diversi sistemi di rivelazione contemporaneamente, durante la stessa corsa di colorazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4.12	Fornitura di diversi sistemi di rivelazione (HRP/DAB, HRP/AEC, AP/FastRed)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Requisiti minimi richiesti (pena esclusione) TEST BIOMOLECOLARE PER LA VALUTAZIONE DEL GRADO DI AMPLIFICAZIONE DEL GENE HER2/NEU.		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (eventuali) Indicare i riferimenti nella relazione tecnica allegata
4.13	Test calibrato sul sistema automatico	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4.14	Marcatura CE in conformità alla direttiva 98/79/CE recepita con DLgs 332/2000	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Requisiti minimi richiesti (pena esclusione) CONSUMABILI E ACCESSORI		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (eventuali) Indicare i riferimenti nella relazione tecnica allegata
4.15	Fornitura di tutti i reagenti e gli accessori necessari alla completa esecuzione delle determinazioni	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4.16	Reagenti per smascheramento antigenico pronti all'uso	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4.17	Ematossilina per immunistochemica pronta all'uso	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4.18	Fornitura di adeguato numero di vetrini con carica positiva (tipo SuperFrost Plus)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
4.19	Montante acquoso per FITC.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

### CARATTERISTICHE OGGETTO DI VALUTAZIONE (art. 10 capitolato tecnico)

n. ord.	Caratteristiche strumentazione (a) (Max punti 43)	Indicare quanto espressamente richiesto per ogni singolo punto nella relazione da allegare
Subcriterio a.1	Modulo Immunoistochimica. Possibilità di caricamento in continuo di vetrini per singola postazione o con moduli a più postazioni ma indipendenti, che saranno valutati in rapporto alla capacità max della singola corsa.	Capacità max singola corsa  _____
Subcriterio a.2	Capacità di carico del singolo strumento oltre la minima richiesta	Capacità di carico  _____
Subcriterio a.3	Fornitura di strumento di back up, nuovo o ricondizionato.	Strumento uguale <input type="checkbox"/> Strumento analogo <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## Centrale Regionale di Acquisto

	Fornitura di strumento di back up che utilizzi i medesimi reagenti dello strumento principale	Medesime confezioni/accessori <input type="checkbox"/> Confezioni/accessori analoghi <input type="checkbox"/>
Subcriterio a.4	Fase di sparaffinatura senza uso di reagenti alcolici e/o tossici	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

n. ord.	Caratteristiche reagenti (b) (Max punti 25)	Indicare quanto espressamente richiesto per ogni singolo punto e nella relazione allegata (*)
Subcriterio b.1	Maggiore completezza nell'offerta di anticorpi della Sezione A1 oltre la soglia obbligatoria (90%)	(*) N. anticorpi offerti _____
Subcriterio b.2	Ampiezza del catalogo anticorpi, oltre quelli richiesti nella Sezione A1 (n. 205)	(*) N. anticorpi offerti oltre a quelli della sezione A1 _____
Subcriterio b.3	Fornitura dei cloni indicati come preferenziali nella Sezione A1	(*) N. cloni offerti _____
Subcriterio b.4	Anticorpi prediluiti pronto uso in misura superiore all'80% degli anticorpi richiesti nella Sezione A1	(*) N. anticorpi prediluiti oltre 80%
Subcriterio b.5	Impiego sullo stesso vetrino, nella stessa corsa di due differenti sistemi di rivelazione	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Subcriterio b.6	Determinazione dello stato genico di Her2 in campo chiaro	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Subcriterio b.7	Determinazione dello stato genico di Her2 con qualsivoglia tecnologia che consenta la consegna dei risultati, entro 8 ore (giornata lavorativa)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

n. ord.	Assistenza tecnica (c) (Max punti 2)	Relazione da allegare
Subcriterio c.1	Modalità e tempi di intervento assistenza tecnica da esplicitare con relazione illustrativa	

**LOTTO 2**  
**MODULO PER COLORAZIONI ISTOCHIMICHE (SPECIALI)**  
**CIG 59827701FD**

**CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME PENA ESCLUSIONE DELLA STRUMENTAZIONE, RELATIVI ACCESSORI E REAGENTI (art. 6 capitolato tecnico)**

Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (eventuali) Indicare i riferimenti nella relazione tecnica allegata
<b>1. STRUMENTO</b>				
1.1	Lo strumento, dedicato per colorazioni speciali nuovo e di ultima generazione, deve eseguire almeno 20 colorazioni per corsa ed eseguire contemporaneamente almeno 3 differenti colorazioni nello stesso ciclo di lavorazione.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
1.2	Il sistema deve essere interfacciato con il software gestionale in uso presso ciascuna Azienda sanitaria Ligure. La fornitura include i moduli software necessari e gli eventuali servizi professionali correlati per l'attivazione e configurazione degli stessi (inclusi quelli lato sistema gestionale).	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
1.3	Dovrà essere garantita la possibilità di interfacciamento al sistema di tracciabilità, attraverso la fornitura di tutti i parametri necessari alla configurazione e gli eventuali servizi professionali correlati.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Requisiti minimi richiesti (pena esclusione)		Presenza requisito richiesto		Note di dettaglio (eventuali) Indicare i riferimenti nella relazione tecnica allegata
<b>2. REATTIVI</b>				
2.1	Le colorazioni speciali, nel numero stimato nell'Allegato 2, per singola struttura richiedente, saranno assortite a discrezione delle amministrazioni contraenti committenti. Devono essere garantite, <u>pena esclusione</u> , le seguenti colorazioni: 1) Alcian pH 2,5 - PAS - ematossilina 2) PAS 3) PAS diastasi 4) mucicarminio 5) Giemsa	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

	6) impregnazione argentica per fibre reticolari 7) impregnazione argentica per funghi 8) colorazione tricromica 9) colorazione di Perls per il ferro 10) colorazione per Helicobacter Pylori 11) colorazione per fibre elastiche 12) rosso congo 13) colorazione per micobatteri			
2.2	I reagenti / coloranti devono essere pronti all'uso (kit), avere stabilità di colorazione e scadenza non inferiore a 8 mesi, validazione sulla strumentazione offerta e marcatura CE IVD.	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2.3	Lo strumento dovrà far uso di vetrini non dedicati, di tipo polarizzato ( con carica positiva ), e permetterne l'utilizzazione di tutta la superficie per la colorazione.	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
2.4	La fornitura dovrà comprendere tutti i consumabili e i prodotti ancillari necessari all'esecuzione delle colorazioni compreso un adeguato numero di vetrini.	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

### CARATTERISTICHE OGGETTO DI VALUTAZIONE (art. 10 capitolato tecnico)

n. ord.	Strumentazioni e reagenti (a) (Max punti 38)	Indicare quanto espressamente richiesto in ogni singolo punto e nella relazione da allegare (*)
subcriterio a.1	sparaffinatura on board	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
subcriterio a.2	caricamento random dei vetrini, senza necessità di dividerli per le diverse colorazioni	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
subcriterio a.3	strumentazione da banco o da terra di dimensioni contenute	Volume strumentazione _____
subcriterio a.4	vetrini e reagenti barcodati	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
subcriterio a.5	numero massimo di vetrini gestibili per corsa oltre i 20	Numero massimo di vetrini gestibili per corsa _____

## Centrale Regionale di Acquisto

subcriterio a.6	ampiezza del pannello delle colorazioni con kit validati su strumento	Numero colorazioni _____
subcriterio a.7	numero massimo di colorazioni gestibili simultaneamente per corsa oltre le 3	(*)
subcriterio a.8	modalità operative di caricamento\scaricamento dei vetrini senza utilizzo di supporti	(*)
subcriterio a.9	gradabilità di regolazione dell'intensità delle colorazioni	(*)
subcriterio a.10	sparaffinatura con reagenti non tossici	(*)

n. ord.	Assistenza tecnica (b) (Max punti 2)	Indicare quanto espressamente richiesto nella relazione da allegare
Subcriterio b.1	Modalità e tempi di intervento assistenza tecnica da esplicitare con relazione illustrativa	(*)

Luogo e data

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

IL DICHIARANTE (firma del dichiarante e timbro dell'impresa)

\_\_\_\_\_

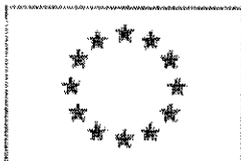
**Modalità di compilazione della domanda:**

1. La firma non è soggetta ad autenticazione.
2. La presente dichiarazione deve essere prodotta unitamente a **copia fotostatica non autenticata** di un documento di identità del sottoscrittore, ai sensi dell'art. 38 comma 3) del D.P. R. n. 445/2000.

Luogo e data \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

IL DICHIARANTE (firma del dichiarante e timbro dell'impresa)

\_\_\_\_\_



Unione europea

Pubblicazione del Supplemento alla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Lussemburgo Fax: +352 29 29 42 670

Posta elettronica: ojs@publications.europa.eu Info e formulari on-line: <http://simap.europa.eu>

**Avviso relativo a informazioni  
complementari, informazioni su  
procedure incomplete o rettifiche**

**Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice/ente aggiudicatore**

**I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto:**

Denominazione ufficiale: ARS Liguria - Area Centrale Carta d'identità nazionale: (se noto)  
Regionale di Acquisto, sede legale P.zza della Vittoria n  
° 15 – I-16121 Genova

Indirizzo postale: P.zza della Vittoria n° 15

Città: Genova

Codice postale: 16121

Paese: Italia (IT)

Punti di contatto:

Telefono: +39 0105488536

All'attenzione di: dott. Riccardo Zanella

Posta elettronica: [riccardo.zanella@regione.liguria.it](mailto:riccardo.zanella@regione.liguria.it) Fax: +39 0105488566

**Indirizzi internet:** (se del caso)

Indirizzo generale dell'amministrazione aggiudicatrice/ente aggiudicatore: (URL) <http://www.acquistiliguria.it>

Indirizzo del profilo di committente: (URL)

Accesso elettronico alle informazioni: (URL)

Presentazione per via elettronica di offerte e richieste di partecipazione: (URL)

**I.2) Tipo di centrale di committenza:**

Amministrazione aggiudicatrice

Ente aggiudicatore

## Sezione II: Oggetto dell'appalto

### II.1.1) Denominazione conferita all'appalto:

Procedura aperta per la fornitura di un service multifunzionale automatico per indagini immunoistochimiche e istochimiche, necessario ai servizi di anatomia patologica della regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di rinnovo per ulteriori 18) -

### II.1.2) Breve descrizione dell'appalto o degli acquisti: *(come indicato nell'avviso originale)*

Service multifunzionale automatico per indagini immunoistochimiche e istochimiche, necessario ai servizi di anatomia patologica della regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di rinnovo per ulteriori 18) -  
Lotti n. 2  
Numero gara 5670495

### II.1.3) Vocabolario comune per gli appalti (CPV)

	Vocabolario principale	Vocabolario supplementare <i>(se del caso)</i>
Oggetto principale	33124110	

## Sezione IV: Procedura

### IV.1) Tipo di procedura *(come indicato nell'avviso originale)*

- Aperta
- Ristretta
- Ristretta accelerata
- Procedura negoziata
- Negoziata accelerata
- Dialogo competitivo
- Negoziata con indizione di gara
- Negoziata senza indizione di gara
- Negoziata con pubblicazione di un avviso di gara
- Negoziata senza pubblicazione di un avviso di gara
- Aggiudicazione di un appalto senza la previa pubblicazione di un bando nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea

### IV.2) Informazioni di carattere amministrativo

#### IV.2.1) Numero di riferimento attribuito al dossier: *(come indicato nell'avviso originale)*

n. gara 5670495

#### IV.2.2) Numero di riferimento dell'avviso in caso di avvisi presentati elettronicamente:

Avviso originale spedito mediante

- eNotices
- TED eSender

Login: ENOTICES\_Centrale\_Acquisto

Numero di riferimento dell'avviso: 2014-160916 *anno e numero del documento*

#### IV.2.3) Avviso a cui si riferisce la presente pubblicazione:

Numero dell'avviso nella GUUE: 2014/S 237-416710 del: 09/12/2014 (gg/mm/aaaa)

#### IV.2.4) Data di spedizione dell'avviso originale:

04/12/2014 (gg/mm/aaaa)

## Sezione VI: Altre informazioni

### VI.1) Il presente avviso riguarda:

- Procedura incompleta
- Correzione
- Informazioni complementari

### VI.2) Informazioni relative a procedure di aggiudicazione incomplete:

- La procedura di aggiudicazione è stata interrotta
- La procedura di aggiudicazione è stata dichiarata infruttuosa
- L'appalto non è stato aggiudicato
- L'appalto potrà essere oggetto di una nuova pubblicazione

### VI.3) Informazioni da correggere o aggiungere:

#### VI.3.1)

- Modifica delle informazioni originali fornite dall'amministrazione aggiudicatrice
- Pubblicazione sul TED non conforme alle informazioni fornite originariamente dall'amministrazione aggiudicatrice
- Entrambi

#### VI.3.2)

- Nell'avviso originale
- Nel relativo capitolato d'appalto  
(per maggiori informazioni vedi relativo capitolato d'appalto)
- In entrambi  
(per maggiori informazioni vedi relativo capitolato d'appalto)

#### VI.3.3) Testo da correggere nell'avviso originale

Punto in cui modificare il testo:                      anziché:                      leggi:

#### VI.3.4) Date da correggere nell'avviso originale

Punto in cui modificare le date:	anziché:	leggi:
IV .3.4 Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione	23/01/2015 Ora: 12:00 (gg/mm/aaaa)	02/02/2015 Ora: 12:00 (gg/mm/aaaa)

Punto in cui modificare le date:	anziché:	leggi:
IV.3.8 Modalità di apertura delle offerte	28/01/2015 Ora: 10:00 (gg/mm/aaaa)	05/02/2015 Ora: 10:30 (gg/mm/aaaa)

#### VI.3.5) Indirizzi e punti di contatto da modificare

#### VI.3.6) Testo da aggiungere nell'avviso originale

Punto in cui aggiungere il testo:                      Testo da aggiungere:

### VI.4) Altre informazioni complementari:

### VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

19/01/2015 (gg/mm/aaaa) - ID:2015-008062