

**OGGETTO: GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI "SISTEMI AUTOMATICI PER ESECUZIONI DI REAZIONI IMMUNOISTOCHEMICHE ED ISTOCHEMICHE" PER L'AZIENDA U.L.S.S. 2 MARCA TREVIGIANA, DA DESTINARE ALLA U.O.C. ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA, SEDI DI TREVISO E CONEGLIANO, PER IL PERIODO DI 48 MESI**

#### **Chiarimento n. 1**

##### **Quesito 1**

Al fine di generare un'offerta tecnico-economica congrua, si chiede la possibilità di avere per il Lotto 1 l'indicazione del numero di test annui che l'ente appaltante effettuerà per ogni anticorpo richiesto. In particolare si chiede di integrare l'allegato A - 'Elenco anticorpi' con questa informazione.

##### **Risposta al quesito 1**

Si fornisce un dato approssimativo, in numero assoluto, dei test/annui effettuati per gli anticorpi più rilevanti, ossia quelli in numero superiore o uguale a 80 test/anno.

Il dato, puramente indicativo, è basato sullo storico dei test effettuati, e non è da considerarsi assolutamente vincolante per il futuro, che sarà determinato dalle esigenze effettive del Laboratorio.

Rimane fermo il quantitativo complessivo richiesto pari a n. 77.000 test annui, per cui il concorrente dovrà offrire un unico prezzo a test, indipendentemente dall'anticorpo, come meglio precisato al punto 16 del Disciplinare di gara.

Vedasi allegato.

---

##### **Quesito 2**

Al fine di una corretta predisposizione dell'offerta economica si chiede di indicare percentualmente quanti dei 77.000 test totali richiesti saranno con cromogeno DAB e quanti con cromogeno FastRED.

##### **Risposta al quesito 2**

Si fornisce un dato approssimativo formulato sulla base del dato storico.

Indicativamente l'85% dei test totali richiesti saranno effettuati con cromogeno DAB, e indicativamente il 15% con cromogeno FastRED.

Il dato, puramente indicativo, è basato sullo storico, e non è da considerarsi assolutamente vincolante per il futuro, che sarà determinato dalle esigenze effettive del Laboratorio .

---

##### **Quesito 3**

Si chiede di poter fornire i data-sheet di alcuni anticorpi in inglese quando questi non sono disponibili in italiano presso il produttore.

##### **Risposta al quesito 3**

I data sheet possono essere forniti in lingua inglese quando questi non sono disponibili in italiano presso il produttore.

---

##### **Quesito 4**

In riferimento alla tabella presente nell'allegato A - 'Elenco anticorpi' si chiede di specificare se gli anticorpi alla RIGA 220 'MYF4' e alla RIGA 320 'MIOGENINA' fanno riferimento allo stesso target proteico, si chiede quindi se sia da considerarne solo uno dei due. In caso contrario si chiede di chiarire l'anticorpo richiesto.

#### **Risposta al quesito 4**

In riferimento agli anticorpi "MYF4" (riga 220) e 'MIOGENINA' (riga 320) il target proteico è lo stesso, ossia Miogenina (MYF4).

---

#### **Quesito 5**

In riferimento alla tabella presente nell'allegato A - 'Elenco anticorpi' si chiede di specificare se l' anticorpo alla RIGA 128 'Desmocoll' faccia riferimento al target proteico Desmocollin 1. In caso contrario si chiede di chiarire l'anticorpo richiesto.

#### **Risposta al quesito 5**

Sì, l'anticorpo alla RIGA 128 'Desmocoll' fa riferimento al target proteico Desmocollin 1.

---

#### **Quesito 6**

In riferimento alla tabella presente nell'allegato A - 'Elenco anticorpi' si chiede di specificare se l' anticorpo alla RIGA 201 'Lipocolin' faccia riferimento al target proteico Lipocalin-2/Ngal. In caso contrario si chiede di chiarire l'anticorpo richiesto.

#### **Risposta al quesito 6**

Sì, l'anticorpo alla riga 201 'Lipocolin' fa riferimento al target proteico Lipocalin-2/Ngal.

---

#### **Quesito 7**

In riferimento alla tabella presente nell'allegato A - 'Elenco anticorpi' si chiede di specificare se gli anticorpi alla RIGA 30 'BetaF1' e alla RIGA 288 'TCRbF1' fanno riferimento allo stesso target proteico, si chiede quindi se sia da considerarne solo uno dei due. In caso contrario si chiede di chiarire l'anticorpo richiesto.

#### **Risposta al quesito 7**

Sì, gli anticorpi alla RIGA 30 'BetaF1' e alla RIGA 288 'TCRbF1' fanno riferimento allo stesso target proteico.

---

#### **Quesito 8**

In riferimento alla tabella presente nell'allegato A - 'Elenco anticorpi' si chiede di specificare se l' anticorpo alla RIGA 303 'UROPLACHINA' faccia riferimento al target proteico Uroplachina II o Uroplachina III.

#### **Risposta al quesito 8**

L' anticorpo alla RIGA 303 'UROPLACHINA' fa riferimento al target proteico Uroplachina II.

---

*Il responsabile unico del progetto*  
*Dott. Giuseppe Magliocca*



**ALLEGATO AL CHIARIMENTO N.1 QUESITO N.1**

<b>ELENCO ANTICORPI</b>		<b>N.test/anno.</b>
		<b>Il dato, puramente indicativo, è basato sullo storico dei test effettuati, e non è da considerarsi assolutamente vincolante per il futuro, che sarà determinato dalle esigenze effettive del Laboratorio.</b>
3	Actina muscolo liscio	800
11	ALK 1	107
14	Androgeno Receptor	100
15	Anti epatocita	100
16	Anti ki 67 (MIB 1)	4500
19	Antigene epiteliale di membrana EMA	400
24	ATRX	130
25	B-catenina	100
26	BAP1	100
27	BCL 2	500
28	BCL 6	500
36	c-Myc	350
41	CAIX	80
42	Calcitonina	80
43	Caldesmone	450
44	Calponina	2550
45	Calretinina	450
49	Catene leggere kappa	500
50	Catene leggere lambda	500
54	CD10	700
55	CD117 (c-kit)	500
58	CD138	600
59	CD15	150
62	CD163	100
64	CD1a	150
65	CD2	100
66	CD20	1500
67	CD21	350
69	CD23	350
71	CD3	2500
72	CD30	500
74	CD31	250
76	CD34	1500
79	CD4	200
83	CD45	250
85	CD5	500
86	CD56	200
90	CD68KP1	350
91	CD68PGM1	500
92	CD7	87
93	CD79a	400

## ALLEGATO AL CHIARIMENTO N.1 QUESITO N.1

94	CD8	150
99	CDX2	350
100	Ciclina D1	450
101	Citocheratina 34bE12	1000
102	Citocheratina 5/6	700
104	Citocheratina 20	700
105	Citocheratina 7	2000
110	Citocheratina 5	500
116	CMV	130
118	Cromogranina	800
127	Desmina	350
135	E-Caderina	1500
141	ERG	150
142	Estrogeno (6F11)	3000
161	Gata-3	550
163	GCDFP15	100
165	Glicoforina	300
168	Glutamina sintetasi	100
169	Glypican	300
176	HHV8	150
180	HMB 45	2000
181	IDH-1	120
187	LAT1	300
189	INI-1	150
190	Inibina alfa	100
204	Melan A	4500
205	Mieloperossidasi	250
207	MLH-1	1300
208	MSH-2	1300
209	MSH-6	1300
215	MUC4	100
217	MUM1/IRF4	700
221	Napsin A	170
224	Neurofilamenti	150
227	NKX3.1	150
233	Olig2	250
234	Oncogene MDM2	350
236	p16	3000
237	p40	700
238	p53	1000
240	p63	3500
241	Pan Citocheratina MNF116	150
242	Pan Citocheratina (AE1/AE3)	4970
244	PAX-8	450
245	PAX-5	150
255	PMS2	1300
257	Podoplanina	150
259	Progesterone (16)	3000
261	Proteina acida gliofibrillare (GFAP)	300
266	Retinoblastoma	100

**ALLEGATO AL CHIARIMENTO N.1 QUESITO N.1**

267	S-100	2000
268	Sall4	80
269	Satb2	100
276	Sinaptofisina	500
281	SOX-11	350
283	SOX10	850
301	TTF1	600
309	WT1	300
312	AMACR	230
314	BEREP4	80
317	HELICOBACTER	300
337	IGA FITC	100
338	IGM FITC	100
339	IGG FITC	100
341	C3c	100

