

**Settore:** Area Provveditorato e Supporto Direzione di Presidio

**Servizio:** Servizio Provveditorato

**prot. n.** 1983 del 20/03/2017

**OGGETTO: PROVVEDIMENTO A CONTRARRE E NOMINA RUP PER LA FORNITURA DI MATERIALI DI LABORATORIO PER LA DURATA DI 24 MESI (VENTIQUATTRO) ED EVENTUALE RINNOVO DI 12 MESI (DODICI). AFFIDAMENTO AI SENSI DELL'ART. 63, C.2, LETT. B) E C) DEL D.LGS 50/2016- CIG: 7004432025**

#### **IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO**

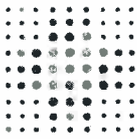
- Visto il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. ed in particolare richiamato l'art. 63, C.2, lett. b) e c) – "Contratti prodotti in esclusiva e in urgenza";

**Richiamato** il provvedimento prot. 376 del 19.01.2017 ad oggetto "*provvedimento a contrarre e nomina RUP-DEC per l'acquisto in urgenza di beni e servizi per l'IRST di Meldola i cui contratti risultano scaduti il 31/12/2016 ed in particolare tra gli altri i prodotti in uso presso i laboratori dell'Istituto (reagenti, diagnostici, terreni colturali e plastiche);*

**Acquisita** la richiesta di approvvigionamento per la fornitura di materiale (reagenti, diagnostici, terreni culturali e plastiche) di laboratorio pervenuta al Servizio Acquisti con l'indicazione dei prodotti e quantità da acquistare e con la rispettiva dichiarazione di specificità per i prodotti in contesto;

**Rilevato** che trattasi di fabbisogni (**ALL.1**) che, come da dichiarazioni/relazioni di specificità trasmesse dal Dirigente/Responsabile del laboratorio, possono essere soddisfatti unicamente presso un unico possibile fornitore individuato dalla struttura utilizzatrice, per ragioni di carattere tecnico, ovvero inerente la tutela di diritti esclusivi.

**Atteso** che si sta riferendo a fornitura indispensabile ed urgente per regolare lo svolgimento delle attività dell'Istituto al fine di non interrompere l'operato dei laboratori in considerazione delle linee di ricerca attualmente in corso e non compatibile con altri prodotti reperibili in commercio, rispetto ai quali il cambiamento del fornitore obbligherebbe la stazione appaltante ad acquisire materiali con caratteristiche differenti il



cui impiego comporterebbe incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate ed invaliderebbe le linee di ricerca in atto.

**Rilevato** che, relativamente alla fornitura in argomento, non risultano attive o in corso di attivazione convenzioni Intercent-er né convenzioni Consip; per ovviare a tale situazione, al fine di assicurare comunque l'approvvigionamento, il Laboratorio ha quindi richiesto, come già indicato, la definizione di una procedura di acquisto dovendo assolvere all'attività di ricerca in corso;

**Considerato** che la fornitura di quanto in oggetto non rientra tra le categorie merceologiche individuate dal DPCM del 11/12/2015;

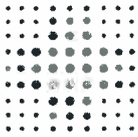
**Dato atto** che la Ditta QIAGEN SPA risulta iscritta ed abilitata per le categorie merceologiche di cui trattasi sulla piattaforma regionale Intercent-ER;

**Preso atto** dell'impossibilità di promuovere un concorso di pubbliche offerte, al fine di realizzare la fornitura, è stata invitata QIAGEN SPA, a produrre offerta con l'emissione di un RDO con unico operatore economico sul mercato elettronico Intercent-ER ;

**Preso atto** che:

- la fattispecie in contesto è configurabile nei termini di cui all'art. 63 c. 2 lett. b) e c) del D.Lgs. n. 50/2016 laddove la "procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara" risulta esperibile qualora, per ragioni di natura tecnica, il contratto possa essere affidato unicamente ad un operatore economico determinato;
- Sulla base dei fabbisogni, allegati n. 1 del presente atto, e tenuto conto dei quantitativi segnalati dal Laboratorio, rapportati a 24 mesi con opzione di rinnovo per ulteriori 12 (dodici) mesi (ai sensi dell'art 35 comma 4 D.Lgs 50/2016), è definito il quantitativo minimo presunto della fornitura vincolante per l'Irst che, a seguito della procedura di cui sopra, risulta pari ad € 81.741,80 con possibilità di esercitare l'opzione di acquisire un quantitativo superiore per un importo massimo complessivo presunto pari ad € 139.911,51;

**Attestata** la regolarità tecnica e la legittimità del provvedimento di cui al presente atto;



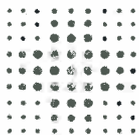
### Richiamata

- la Deliberazione n. 18/2014 con la quale la Direzione Generale ha definito l'assetto organizzativo e le attribuzioni di responsabilità;
- la documentazione di programmazione del bilancio di previsione 2017;

### DISPONE

Per le motivazioni riportate nella premessa narrativa che costituisce parte integrante e sostanziale del presente dispositivo

1. di procedere all'affidamento - ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) e c) del D.Lgs. n. 50/2016 alla ditta QIAGEN SPA - della fornitura di materiale (reagenti, diagnostici, terreni culturali e plastiche) di laboratorio così come dettagliata nella tabella nell'allegato n. 1, costituente parte integrante e sostanziale del presente atto, per un lasso temporale di 24 mesi (ventiquattro), con opzione di rinnovo per ulteriori mesi 12 (dodici) (ai sensi dell'art 35 comma 4 D.Lgs 50/2016) e per una spesa minima presunta pari ad € 81.741,80 con possibilità di esercitare l'opzione di acquisire un quantitativo superiore per un importo massimo complessivo presunto pari ad € 139.911,51;
2. di dare atto che la presente procedura ha determinato un risparmio dei spesa di € 9.543,55 rispetto alla base d'asta definita sulla base del costo storico;
3. di riservarsi la facoltà di interrompere la presente fornitura al momento dell'aggiudicazione di contratto di pari oggetto da parte dell'Agenzia Regionale INTERCENT-ER o dalla centrale acquisti della pubblica amministrazione italiana CONSIP o ancora nel caso in cui la presente fornitura o parte di essa non risultasse, per mutate condizioni del mercato, più conveniente per l'istituto;
4. di dare atto che l'onere di spesa complessivo troverà riferimento sui pertinenti centri di costo del Bilancio dell'Ente per l'Esercizio di competenza;
5. di dare atto che, in materia di obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della Legge n. 136/2010 e s.m.i, il codice CIG è il seguente: **7004432025**;



6. di nominare Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/2016 la Dott.ssa Stefania Venturi;
7. di dare atto che il Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 101 del D.lgs. 50/2016, che vigilerà sul corretto espletamento delle attività in contesto è la Dott.ssa Valentina Turri;
8. di dare inoltre atto che, ai sensi dell'articolo 29 del d.lgs 50/2016, l'estratto della presente determinazione di approvazione della proposta di aggiudicazione, sarà pubblicata sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente", in applicazione delle disposizioni di cui al decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
9. di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile data la necessità di consentire il rapido approvvigionamento della fornitura per l'urgente impiego;
10. di trasmettere il presente provvedimento al Dirigente dell'Area Economico e Finanziaria per l'espletamento dei relativi adempimenti amministrativi e alla Direzione Sanitaria, al Direttore del Laboratorio Biologico e al Direttore Laboratorio TCS per conoscenza;

Il referente amministrativo

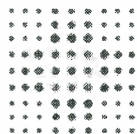
Dott.ssa Maria Laura Neri

Il Direttore  
Area Provveditorato  
supporto Direzione di Presidio  
Dott.ssa Stefania Venturi

all. 1) elenco prodotti

all. 2) relazione di specificità

RagioneSociale	CDC	Articolo	UM	Quantità minima presunta	Prezzo unitario a base d'asta	importo minimo a base d'asta	Quantità massima	importo massimo	Prezzo unitario offerto	importo massimo complessivo aggiudicato al netto dell'IVA	importo massimo complessivo MASSIMO aggiudicato al netto dell'IVA	
QIAGEN SPA	1	QIAquick Gel Extraction	CF	2	99,510	199,02	3	298,53	99,51	199,02	298,53	
QIAGEN SPA	2	Sensiscript RT Kit (200)	CF	2	894,600	1.789,20	5	4.473,00	894,60	1.789,20	4.473,00	
QIAGEN SPA	3	PAHS-05ZA-6 RT2 Profiler PCR Array	CF	4	870,000	3.480,00	8	6.960,00	696,00	2.784,00	5.568,00	
QIAGEN SPA	4	QIAquick PCR Purification Kit(50)	CF	110	99,510	10.946,10	200	19.902,00	99,51	10.946,10	19.902,00	
QIAGEN SPA	5	RT2 SYBR GREEN ROX q PCR	CF	2	853,500	1.707,00	4	3.414,00	497,60	995,20	1.990,40	
QIAGEN SPA	6	BUFFER AL LYSIS COD.19075 216 ML.	CF	2	80,520	161,04	4	322,08	78,48	156,96	313,92	
QIAGEN SPA	7	Deparaffinization Solution (16ml)	CF	4	149,730	598,92	10	1.497,30	149,73	598,92	1.497,30	
QIAGEN SPA	8	COLLECTION TUBES (2-ML)	PZ	12.000	0,185	2.223,60	20.000	3.706,00	0,1853	2.223,60	3.706,00	
QIAGEN SPA	9	RT2 SYBR Green ROX qPCR Mastermix (8)	CF	2	686,430	1.372,86	4	2.745,72	636,80	1.273,60	2.547,20	
QIAGEN SPA	10	RT2 First Strand Kit (50)	CF	2	303,750	607,50	4	1.215,00	321,60	643,20	1.286,40	
QIAGEN SPA	11	QIAGEN PROTEINASE K COD.19133 (10 ML)	CF	4	332,010	1.328,04	7	2.324,07	332,01	1.328,04	2.324,07	
QIAGEN SPA	12	QIA AMP DNA MINI KIT COD.51304 (50TEST)	CF	60	249,240	14.954,40	100	24.924,00	206,36	12.381,60	20.636,00	
QIAGEN SPA	13	DyeEX 2.0 SPIN KIT (250 test)	CF	18	631,200	11.361,60	30	18.936,00	631,20	11.361,60	18.936,00	
QIAGEN SPA	14	QIAQUICK PCR PURIFICATION KIT	CF	6	403,380	2.420,28	10	4.033,80	406,70	2.440,20	4.067,00	
QIAGEN SPA	15	miRNeasy Mini Kit (50)	CF	2	905,250	1.810,50	3	2.715,75	252,00	504,00	756,00	
QIAGEN SPA	16	RNAse-Free - cod. 79254	CF	4	66,525	266,10	6	399,15	70,96	283,84	425,76	
QIAGEN SPA	17	RNeasy Mini Kit (50 test)	CF	20	220,50	4.410,00	30	6.615,00	235,20	4.704,00	7.056,00	
QIAGEN SPA	18	QIA AMP DNA MICRO KIT(50) COD. 56304	CF	16	235,50	3.768,00	30	7.065,00	297,50	4.760,00	8.925,00	
QIAGEN SPA	19	miRNeasy Serum/Plasma Kit(50) cod.217184	CF	6	325,55	1.953,30	9	2.929,95	252,00	1.512,00	2.268,00	
QIAGEN SPA	20	QIAamp DNA FFPE Tissue -	CF	6	335,73	2.014,38	9	3.021,57	335,73	2.014,38	3.021,57	
QIAGEN SPA	21	ALLPREP FFPE DNA/RNA KIT (50)	CF	6	601,70	3.610,20	9	5.415,30	601,71	3.610,26	5.415,39	
QIAGEN SPA	22	PAXgene Blood RNA - Kit 50 test	CF	8	517,60	4.140,80	15	7.764,00	549,95	4.399,60	8.249,25	
QIAGEN SPA	23	RT <sup>2</sup> qPCR Primer Assay (200)	CF	40	130,90	5.236,00	60	7.854,00	112,00	4.480,00	6.720,00	
QIAGEN SPA	24	Rneasy FFPE kit cod. ditta 73504	CF	2	340,80	681,60	3	1.022,40	340,80	681,60	1.022,40	
QIAGEN SPA	25	RT2 PreAMP cDNA Synthesis Kit	CF	2	509,00	1.018,00	3	1.527,00	407,20	814,40	1.221,60	
QIAGEN SPA	26	RT2 Profiler PCR Array technology	CF	2	1.820,00	3.640,00	3	5.460,00	1.392,00	2.784,00	4.176,00	
QIAGEN SPA	27	QIAprep Spin Miniprep Kit (50) 27104	CF	2	66,23	132,46	3	198,69	70,64	141,28	211,92	
QIAGEN SPA	28	QIAamp DNA Mini kit (250) codice 51306 (250 test)	CF	2	905,25	1.810,50	3	2.715,75	965,60	1.931,20	2.896,80	
									€	81.741,80	€	139.911,51
									€	149.455,06	€	87.641,40



## RELAZIONE DI SPECIFICITA'

Il Sottoscritto **Daniele Calistri**

Direttore/Responsabile del Laboratorio Bioscienze IRST

In relazione alla richiesta di acquisto dei seguenti prodotti:

DyeEX 2.0 SPIN KIT (250 test)
QIAQUICK PCR PURIFICATION KIT
QIAamp DNA Mini Kit (250) codice 51306 (250 test)

**dichiara, sotto la propria responsabilità quanto segue:**

Tale acquisto si rende necessario al fine di realizzare il seguente bisogno clinico

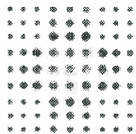
di mantenimento ottimale delle condizioni messe a punto nei protocolli di analisi biomolecolari a

fini diagnostici effettuate in questo istituto

tali prodotti sono commercializzati dalla **Qiagen**

Data 15/02/2017

IL DIRETTORE /RESPONSABILE DEL SERVIZIO



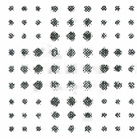
## RELAZIONE DI SPECIFICITA'

Il Sottoscritto **Daniele Calistri**

Direttore/Responsabile del Laboratorio Bioscienze IRST

In relazione alla richiesta di acquisto dei seguenti prodotti:

QIAquick Gel Extraction
Sensiscript RT Kit (200)
PAHS-052ZA-6 RT2 Profiler PCR Array
QIAquick PCR Purification Kit (50)
RT2 SYBR GREEN ROX q PCR
BUFFER AL LYSIS COD.19075 216 ML.
Deparaffinization Solution (16ml)
COLLECTION TUBES (2-ML)
RT2 SYBR Green ROX qPCR Mastermix (8)
RT2 First Strand Kit (50)
QIAGEN PROTEINASE K COD.19133 (10 ML)
QIA AMP DNA MINI KIT COD.51304 (50TEST)
miRNeasy Mini Kit (50)
RNase-Free - cod. 79254
RNeasy Mini Kit (50 test)
QIA AMP DNA MICRO KIT( 50) COD. 56304
miRNeasy Serum/Plasma Kit(50) cod.217184
QIAamp DNA FFPE Tissue -
ALLPREP FFPE DNA/RNA KIT (50)
PAXgene Blood RNA - Kit 50 test
RT <sup>2</sup> qPCR Primer Assay (200)
Rneasy FFPE kit cod. ditta 73504
RT2 PreAMP cDNA Synthesis Kit
RT2 Profiler PCR Array technology
QIAprep Spin Miniprep Kit (50) 27104



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

ISTITUTO  
SCIENTIFICO  
ROMAGNOLO  
PER LO STUDIO E LA CURA  
DEI TUMORI

**dichiara, sotto la propria responsabilità quanto segue:**

Tale acquisto si rende necessario al fine di realizzare il seguente bisogno clinico

Mantenimento delle condizioni sperimentali nei seguenti progetti di ricerca IRST:

PR045 L2P50 L3P9 PR034.01 PR034.02 PR034.03 PR034.04 PR034.05 L3P7 L3P21 L2P42 L2P43 L2P644  
L2P645 L2P855 PR057 PR036 L3P1232 L3P35 L3P692 L2P1373 L3P1390 L31075 L3P1161

tali prodotti sono commercializzati dalla ditta **Qiagen**

Data 15/02/2017

IL DIRETTORE /RESPONSABILE DEL SERVIZIO