



## OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO

Sistema Sanitario Regione Liguria  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

*Per* U.O. Attività Economiche e di Approvvigionamento  
ER/ba

1874  
DELIBERAZIONE N. DEL 20 NOV. 2019

OGGETTO: esito della procedura di gara aperta per la fornitura di sistema di analisi citomolecolare su nuclei interfase con tecnica FISH per la U.O. Anatomia Patologica per il periodo 01.12.2019 – 30.06.2022 - lotto n. 2 "fornitura di materiale di consumo (sonde, reagenti e vetrini)". Importo contrattuale euro 251.268,237 esclusa IVA al C.E. 120.006.005.

L'anno duemiladiciannove, addì 20 del mese di NOV presso la sede Amministrativa dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, sito in Genova, Largo Rosanna Benzi, 10 presenti il Direttore Scientifico, il Direttore Amministrativo e il Direttore Sanitario,

### IL DIRETTORE GENERALE

- visto il D. Lgs 18 Aprile 2016, n. 50 di attuazione delle Direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE ed il successivo decreto correttivo D. Lgs. n. 56/2017, ed in particolare l'art. 63 c. 2 lett. b);
- richiamate le deliberazioni:

n. 747 del 08.05.2019 con la quale è stata disposta l'aggiudicazione dei lotti n. 1 e n. 2, rispettivamente a favore della ditta Abbott e della ditta Resnova, della procedura per la fornitura di sistema di analisi citomolecolare su nuclei interfase con tecnica FISH per la U.O. Anatomia Patologica per il periodo 01.07.2019 – 30.06.2022, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, per l'importo contrattuale pari ad euro 1.387.910,00.= esclusa IVA ed euro 1.693.250,20.= inclusa IVA al 22%;

n. 1505 del 25.09.2019 con la quale è stata revocata in autotutela l'aggiudicazione alla Società Resnova del lotto 2 della procedura di gara aperta di che trattasi, rinviando a successivo provvedimento l'aggiudicazione dello stesso alla ditta Bio-Optica, seconda migliore offerente, dopo la verifica del possesso dei requisiti, prescritti dalla lex specialis di gara, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dal c. 7 dell'art. n. 32 del D.Lgs. n. 50/2016;

- ritenuto pertanto, ad avvenuto esame dei requisiti di cui al punto precedente, di aggiudicare alla ditta Bio-Optica il lotto n. 2 "fornitura di materiale di consumo (sonde, reagenti e vetrini)" ai sensi dell'art. 95, comma 4 del D. Lgs. n. 50/2016, prezzo più basso, della procedura aperta per la fornitura di sistema di analisi citomolecolare su nuclei interfase con tecnica FISH per la U.O. Anatomia Patologica per il periodo 01.12.2019 – 30.06.2022, alle condizioni riportate nell'allegato "A", per l'importo annuale pari ad euro 95.265,118 esclusa IVA ed euro 118.663,444 inclusa IVA al 22% e contrattuale pari ad euro 251.268,237 esclusa IVA ed euro 306.547,249 inclusa IVA al 22%;
- dato atto che i costi di cui al presente provvedimento, per il periodo 01.12.2019 – 31.12.2019, pari ad euro 9.888,624 compresa IVA al 22% sono da imputarsi al C.E. 120.006.005, integrando la sub-autorizzazione n. 1214/162 assunta sul Bilancio 2019 con la sopra richiamata deliberazione n. 747 del 08.05.2019 per i costi afferenti al lotto n. 1;
- su conforme proposta del Direttore dell'U.O. Attività Economiche e di Approvvigionamento;
- preso altresì atto del parere favorevole espresso, per quanto di competenza, dal Direttore Scientifico, dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Sanitario;

### DELIBERA

per le motivazioni espresse in premessa:

- 1) di aggiudicare a favore della ditta Bio-Optica il lotto n. 2 "fornitura di materiale di consumo (sonde, reagenti e vetrini), della procedura aperta per la fornitura di sistema di analisi citomolecolare su nuclei interfase con tecnica FISH per la U.O. Anatomia Patologica per il periodo 01.12.2019 – 30.06.2022, alle condizioni riportate nell'allegato "A", per l'importo annuale pari ad euro 95.265,118 esclusa IVA ed euro 118.663,444 inclusa IVA al 22% e contrattuale pari ad euro 251.268,237 esclusa IVA ed euro 306.547,249 inclusa IVA al 22%,;
- 2) di dare atto che i costi di cui al presente provvedimento, per il periodo 01.12.2019 – 31.12.2019, pari ad euro 9.888,624 compresa IVA al 22% sono da imputarsi al C.E. 120.006.005, integrando la sub-autorizzazione n. 1214/162 per il sopra indicato importo di euro 9.888,624 assunta sul Bilancio 2019 con la richiamata deliberazione n. 747/19.

Il Direttore Proponente  
U.O. Attività Economiche e di Approvvigionamento  
(Dott.ssa Stefania Rizzuto)

Il Direttore Amministrativo  
(Dott. Salvatore Giuffrida)

Il Direttore Sanitario  
(Dott.ssa Franca Martelli)

Il Direttore Scientifico  
(Prof. Antonio Uccelli)

Il Direttore Generale  
(Dott. Giovanni Ucci)

Pos.	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO	DESCRIZIONE SONDA	N. TEST/CONF	PREZZO A CONFEZIONE	QUANT. DI TEST RICHIESTI	QUANT. CONF. RICHIESTE	QUOTAZIONE UNITARIA TEST	TOTALE TRIENNALE
1	Z-2096-200	SPEC EWSR1 Dual Color Break Apart Probe Zytolight FISH 0,2 ml - 20 test	EWSR1	20	€ 932,23	150	8	46,611	6.991,700 €
2	Z-2183-50	SPEC EWSR1/FLI1 TriCheckTM Probe Zytolight 0,05 ml - 5 test	EWSR1/FLI1	5	€ 375,76	150	30	75,152	11.272,800 €
3	Z-2139-50	SPEC FOXO1 Dual Color Break Apart Probe Zytolight FISH 0,05 ml - 5 test	FOXO1	5	€ 324,16	150	30	64,833	9.724,942 €
4	Z-2018-200	SPEC FOXO1/PAX3 Dual Color Single Fusion Probe ZytolightFISH 0,2 ml - 20 test	FOXO1/PAX3	20	€ 1.136,68	150	8	56,834	8.525,108 €
5	Z-2019-200	SPEC FOXO1/PAX7 Dual Color Single Fusion Probe ZytolightFISH 0,2 ml - 20 test	FOXO1/PAX7	20	€ 1.136,68	150	8	56,834	8.525,108 €
6	Z-2132-50	SPEC JAZF1 Dual Color Break Apart Probe Zytolight FISH 0,05 ml - 5 test	JAZF1	5	€ 339,42	150	30	67,884	10.182,558 €
7	Z-2097-200	SPEC SS18 Dual Color Break Apart Probe Zytolight FISH 0,2 ml - 20 test	SS18	20	€ 932,23	150	8	46,611	6.991,700 €
8	Z-2184-50	SS18/SSX1 TriCheck Probe 0,05 ml - 5 test	SS18/SSX1	5	€ 375,76	150	30	75,152	11.272,800 €
9	Z-2176-200	SPEC ETV6 Dual Color Break Apart Probe Zytolight FISH 0,2 ml - 20 test	ETV6	20	€ 1.074,31	150	8	53,716	8.057,339 €
10	Z-2130-50	SPEC FUS Dual Color Break Apart Probe Zytolight FISH 0,05 ml - 5 test	FUS	5	€ 279,67	150	30	55,933	8.389,972 €
11	Z-2013-200	SPEC MDM2/CEN 12 Dual Color Probe Zytolight FISH 0,2 ml - 20 test	MDM2/CEN 12	20	€ 1.620,52	150	8	81,026	12.153,900 €
12	Z-2109-200	SPEC TFE3 Dual Color Break Apart Probe Zytolight FISH 0,2 ml - 20 test	TFE3	20	€ 1.080,53	150	8	54,027	8.104,005 €
13	Z-2142-50	SPEC WT1 Dual Color Break Apart Probe Zytolight FISH 0,05 ml - 5 test	WT1	5	€ 339,42	150	30	67,884	10.182,558 €
14	Z-2151-50	SPEC USP6 Dual Color Break Apart Probe Zytolight FISH 0,05 ml - 5 test	USP6	5	€ 358,32	150	30	71,665	10.749,716 €
15	Z-2175-50	SPEC YWHAE Dual Color Break Apart Probe Zytolight FISH 0,05 ml - 5 test	YWHAE	5	€ 300,91	150	30	60,183	9.027,427 €
16	Z-2137-50	SPEC CARS Dual Color Break Apart Probe Zytolight FISH 0,05 ml - 5 test	CARS	5	€ 339,42	150	30	67,884	10.182,558 €
17	Z-2283-200	FlexISH BCL2/BCL6 DistinguISH Probe Zytolight FISH 0,2 ml - 20 test	BCL2/BCL6	20	€ 1.584,18	150	8	79,209	11.881,350 €
18	Z-2216-50	SPEC 11q gain/loss Triple Color Probe Zytolight 0,5 ml - 5 test	11q gain/loss	5	€ 313,78	150	30	62,756	9.413,400 €
19	Z-2199-50	SPEC ABL1 Dual Color Break Apart Probe Zytolight FISH 0,05 ml - 5 test	ABL1	5	€ 340,25	150	30	68,050	10.207,471 €
20	Z-2200-50	SPEC ABL2 Dual Color Break Apart Probe Zytolight FISH 0,05 ml - 5 test	ABL2	5	€ 340,25	150	30	68,050	10.207,471 €
21	Z-2111-200	SPEC BCR/ABL1 Dual Color Dual Fusion Probe Zytolight FISH 0,2 ml - 20 test	BCR/ABL1	20	€ 1.074,31	150	8	53,716	8.057,339 €

22	Z-2281-50	SPEC MYB/CEN 6 Dual Color Probe ZytoLight FISH 0,05 ml - 5 test	MYB/CEN 6	5	€ 295,10	150	30	59,020	8.853,000 €
23	Z-2113-200	SPEC PML/RARA Dual Color Dual Fusion Probe ZytoLight FISH 0,2 ml - 20 test	PML/RARA	20	€ 1.026,04	150	8	51,302	7.695,273 €
24	Z-2193-200	SPEC KMT2A Dual Color Break Apart Probe ZytoLight FISH 0,2 ml - 20 test	KMT2A	20	€ 1.056,25	150	8	52,813	7.921,875 €
25	Z-2207-50	SPEC C8FB Dual Color Break Apart Probe ZytoLight FISH 0,05 ml - 5 test	C8FB	5	€ 318,28	150	30	63,657	9.548,516 €
26	Z-2112-200	SPEC RUNX1/RUNX1T1 DualColor DualFusion Probe ZytoLight FISH 0,2 ml - 20 test	RUNX1/RUNX1T1	20	€ 1.014,00	150	8	50,700	7.605,000 €
27	Z-2078-200	SPEC PTEN/CEN 10 Dual Color Probe ZytoLight FISH 0,2 ml - 20 test	PTEN/CEN 10	20	€ 1.016,46	150	8	50,823	7.623,440 €
28	Z-2167-200	SPEC NTRK1 Dual Color Break Apart Probe ZytoLight FISH 0,2 ml - 20 test	NTRK1	20	€ 1.179,10	150	8	58,955	8.843,238 €
29	Z-2205-200	SPEC NTRK2 Dual Color Break Apart Probe ZytoLight FISH 0,2 ml - 20 test	NTRK2	20	€ 1.179,10	150	8	58,955	8.843,238 €
30	Z-2209-50	SPEC PDGFRA/FIP1L1 TriCheck Probe ZytoLight 0,05 ml - 5 test	PDGFRA/FIP1L1	5	€ 414,00	15	3	82,799	1.241,985 €
31	Z-2213-50	SPEC PTPRT/20q11 Dual Color Probe ZytoLight 0,05 ml - 5 test	PTPRT/20q11	5	€ 289,71	15	3	57,942	869,130 €
32	Z-2265-50	SPEC NUP214 Dual Color Break Apart Probe ZytoLight 0,05 ml - 5 test	NUP214	5	€ 284,73	15	3	56,946	854,183 €
33	06-1304Q	Xilene - grado istologico 4 flaconi da 2,5 l	Xilene (4 flaconi da 2,5 l)	10 litri (220 test)	€ 20,02	4395	20	0,091	399,945 €
33	Z-2028-20	Tissue Implementation kit ZytoLight FISH 40 test	Tissue Implementation kit	20	€ 192,00	4395	110	4,800	21.096,000 €
33	Z-2099-20	Cytologic Implementation kit ZytoLight FISH 40 test	Cytologic Implementation kit	20	€ 192,00	4395	13	0,068	298,860 €
33	E-4005-125	Fixogum Rubber Cement 125 g	Fixogum Rubber Cement 125 g	125 g (340 test)	€ 23,12	4395	13	0,068	298,860 €
<b>TOTALE COMPLESSIVO CONTRATTUALE € 251,268,237</b>									<b>ESCLUSA IVA</b>