

**SCHEDA DI AGGIUDICAZIONE PER PROCEDURE IN ECONOMIA DI IMPORTO INFERIORE A € 40.000,00
(IVA ESCLUSA)**

MLN/SV
Prot. 4412/2017
Del 26/06/2017

Ai Direttori dei Laboratori
Al Responsabile Bilancio

OGGETTO: Provvedimento a contrarre relativo all'affidamento diretto e in esclusiva ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) e art. 63 comma 2 lett. b) del D.Lgs 50/2016 per la fornitura di "materiali di laboratorio". Durata mesi 36 (trentasei) più possibile rinnovo di ulteriori mesi 12 (dodici) con possibilità di recesso anticipato. Aggiudicazione definitiva.

PROCEDURA: affidamento diretto in esclusiva ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) e art. 63 comma 2 lett. b) del D.Lgs 50/2016

CIG: ZE41F13619

DUVRI : si no X; **INFORMATIVA:** si X no

Criterio di aggiudicazione: minor prezzo art. 95, comma 4 D.Lgs 50/2016;

DITTA AGGIUDICATARIA: ADVANCED CELL DIAGNOSTICS SRL

Importo aggiudicato: € 39.990,00 Iva esclusa;

Durata: mesi 36 (trentasei) più possibile rinnovo di ulteriori mesi 12 (dodici) con possibilità di recesso anticipato in caso di aggiudicazione di procedura di gara o convenzione INTERCENT ER – Consip o comunque nel caso in cui la presente fornitura o parte di essa non risultasse, per mutate condizioni del mercato, più conveniente per l'istituto.

Direttore dell'Esecuzione del Contratto (D.E.C.): Dott.ssa Valentina Turri

- ° - ° -

- Visto il provvedimento prot. IRST n. 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).

- Preso atto del contratto scaduto il 31/12/2016
- Preso atto altresì della necessità e l'urgenza di non interrompere le forniture di beni e servizi indispensabili per il regolare svolgimento delle attività dell'Istituto e, pertanto, anche la necessità di acquistare da subito i prodotti in uso presso i laboratori dell'istituto (reagenti, diagnostici, terreni colturali e plastiche) al fine di non interrompere l'operato dei laboratori stessi in considerazione anche delle linee di ricerca attualmente in corso;
- Preso atto della relazione di specificità fornita dal responsabile del laboratorio
- Ritenuto congruo il prezzo offerto nella lettera contratto inviata alla Ditta;
- 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 **ADVANCED CELL DIAGNOSTICS SRL** non risulta iscritta ed abilitata per le categorie merceologiche di cui trattasi sulla piattaforma regionale Intercent-ER e Consip

tutto ciò premesso

si autorizza l'acquisto della fornitura di "materiali di laboratorio", mediante affidamento diretto in urgenza ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) e art. 63 comma 2 lett. b) e c) del D.Lgs 50/2016, alla ditta **ADVANCED CELL DIAGNOSTICS SRL** per l'importo complessivo di € 39.990,00 impegnandosi con il fornitore per un importo minimo complessivo di € 19.261,25 oltre iva, determinando un risparmio di € 8.283,00 dell'imposto minimo a base d'asta per i prodotti e quantità di seguito elencati per la durata 36 (trentasei) mesi più possibile rinnovo di ulteriori mesi 12 (dodici) con possibilità di recesso anticipato in caso di aggiudicazione di procedura di gara o convenzione INTERCENT ER – Consip o comunque nel caso in cui la presente fornitura o parte di essa non risultasse, per mutate condizioni del mercato, più conveniente per l'istituto.

Cod. Art.	Articolo	UM	Quantità minima presunta	Prezzo unitario offerto	importo minimo complessivo aggiudicato al netto dell'IVA
310045	RNAscope Control Slide - Human Hela Cell Pellet	CF	5	€ 187,50	€ 937,50
313901	RNAscope Positive Contril Probe-Hs-PPIB	CF	3	€ 112,50	€ 337,50
311841	RNAscope Positive Contril Probe-Hs-ALK	CF	2	€ 675,00	€ 1.350,00
310015	ACD HybEZ Humidifying Paper (15 sheets)	CF	3	€ 63,75	€ 191,25

322300	RNAscope 2,5 HD Reagent Kit-BROWN	CF	2	€ 1.200,00	€ 2.400,00
322972	Setup Free for BaseScope Custom Target Probe (Channel 1 Design)	CF	5	€ 850,00	€ 4.250,00
700001	BaseScope TARGET Probe C1	CF	5	€ 780,00	€ 3.900,00
322900	BaseScope Reagent Kit - RED	CF	2	€ 1.260,00	€ 2.520,00
600861	RNAscope Positive Control Probe-Hs-CD274	CF	2	€ 675,00	€ 1.350,00
316871	RNAscope® Probe- HS-ROS1-E35-E43	CF	3	€ 675,00	€ 2.025,00
310013	ACD HybEZ Hybridisation System (200v)	CF	1	€ -	€ -
701021	BaseScope Negative Control Probe - DapB-1ZZ	CF	2	€ -	€ -
310018	ImmEdge Hydrophobic Barrier Pen	CF	3	€ -	€ -
701041	BaseScope Positive Control Probe - PPIB-1ZZ	CF	2	€ -	€ -
321584	Vector Labs Vectamount (60mL)	CF	3	€ -	€ -
					€ 19.261,25

Si precisa che solo le quantità minime del prodotto indicato in tabella sono vincolanti per l'Irsts s.r.l. IRCCS di Meldola (FC) in quanto corrispondono alle presunte esigenze rilevate al momento della definizione della presente procedura mentre l'esercizio dell'opzione di acquisto, per un importo complessivo pari a € 39.990,00 è da ritenersi non impegnativa per l'Irsts s.r.l. IRCCS, essendo il numero di esami di non prevedibili, poiché subordinato a fattori variabili e ad altre cause e circostanze legate alla particolare natura della presente fornitura.

L'aggiudicatario, al contrario, rimane vincolato alla consegna di ulteriori quantità oggetto dell'opzione e comunque fino al valore massimo di cui sopra, alle medesime condizioni economiche e pertanto ai prezzi unitari offerti, fino alla scadenza del contratto, nel caso in cui l'Istituto si avvalga della facoltà di esercitare il diritto di opzione.

L'Istituto inoltre si riserva di acquistare, nel limite massimo pari a € 39.990,00 ulteriori prodotti commercializzati in esclusiva dalla ditta **ADVANCED CELL DIAGNOSTICS SRL** il cui impiego venga ritenuto necessario successivamente alla stipula del presente contratto, per motivi di aggiornamento tecnologico o necessari alle linee di ricerca in atto. In tal caso verrà chiesto di formulare un'offerta economica che lo Scrivente Servizio si riserva di accettare previa verifica di congruità dell'offerta.

Si precisa inoltre che ai sensi dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.Lgs 50/2016, del Codice non si applica il termine dilatorio di stand still di 35 giorni per la stipula del contratto, che avverrà secondo le modalità dell'art. 32, comma 14, del D.Lgs 50/2016.

Si identifica il RUP, ai sensi dell'art. 31 comma 1 del D.Lgs n. 50/2016 nella persona del Dott.ssa Stefania Venturi in possesso di tutti i requisiti previsti dalla normativa vigente per lo svolgimento delle competenze al medesimo.

Il referente Amministrativo

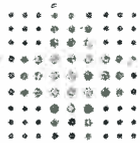
Dott.ssa Maria Laura Neri

**Direttore Servizio Acquisti e
Amministrativo di Presidio**

Dott.ssa Stefania Venturi

Allegati:

- Relazione di specificità



RELAZIONE DI SPECIFICITA'

Il Sottoscritto Daniele Calistri

Direttore/Responsabile del _____ Laboratorio di Bioscienze _____

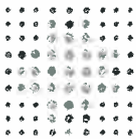
In relazione alla richiesta di acquisto di:

310045	RNAscope® Control Slide -Human Hela Cell Pellet
313901	RNAscope® Positive Control Probe - Hs-PPIB
311841	RNAscope® Probe - Hs-ALK
310015	ACD HybEZ Humidifying Paper (15 sheets)
322300	RNAscope® 2.5 HD Reagent Kit-BROWN
310013	ACD HybEZ Hybridization System (220v)
322972	Setup Fee for BaseScope™ Custom Target Probe (Channel 1 Design)
701021	BaseScope™ Negative Control Probe - DapB-1ZZ
310018	ImmEdge Hydrophobic Barrier Pen
701041	BaseScope™ Positive Control Probe - Hs-PPIB-1ZZ
700001	BaseScope™ Target Probe C1
322900	BaseScope™ Reagent Kit – RED
321584	Vector Labs Vectamount (60mL)
600861	Probe - HS-CD274
	Probe - HS-ROS1

dichiara, sotto la propria responsabilità quanto segue:

Si rende necessario realizzare il seguente bisogno clinico (descrivere dettagliatamente):

↳ Messa a punto ed utilizzo in laboratorio di una tecnica altamente sensibile per analizzare direttamente in situ la presenza di RNA messaggero. Per tale metodica sono necessari i kit e le sonde commercializzati dalla ditta ACD (Advanced Cell Diagnostics Srl.) e i risultati sono garantiti utilizzando la camera di ibridazione ACD HybEZ Hybridization System. La rivelazione in situ, su vetrino, dei trascritti target con tale sistema unisce la sensibilità della PCR, al vantaggio delle metodiche in situ che permettono di vedere la localizzazione morfologica del target. Ciò risulta indispensabile per raggiungere gli obiettivi dello studio sulle varianti rare del gene CDH1 nel carcinoma gastrico (L3P1177). Infatti, nei carcinomi di tipo diffuso vi è una commistione di cellule tumorali e normali, per cui si rende necessaria una corretta localizzazione del trascritto target.



Inoltre la metodica può essere considerata test di secondo/terzo livello per la diagnostica molecolare (R2396) al fine di confermare o meno la presenza di trascritti quali ALK, ROS1 ^{CD274} in caso di discordanza tra FISH e IHC.

(scegliere opzione A o B)

A) Si dichiara che il citato bisogno può essere soddisfatto esclusivamente dalle seguenti specifiche tecniche:

Con le specifiche tecniche suindicate nel mercato esistono esclusivamente i prodotti il **prodotto con le caratteristiche tecniche suindicate è l'unico** in grado di soddisfare i bisogni così come sopra descritti e non esistono soluzioni alternative ragionevoli sul mercato;

- il suddetto prodotto:

è fabbricato dalla Ditta _____ ACD Advanced Cell Diagnostics Srl. _____ ed è commercializzato dalla Ditta _____ ACD Advanced Cell Diagnostics Srl. _____ in via esclusiva in virtù di brevetto industriale o di concessione alla commercializzazione in esclusiva;

oppure,

è commercializzato dalla/e Ditta/e _____

Per i motivi enunciati il prodotto _____ rappresenta uno strumento esclusivo di (indicare i vantaggi clinici) _____

B) Il bisogno sopra esposto è soddisfatto dal prodotto _____

che è complementare con l'attrezzatura in dotazione e già di proprietà dell'Irst s.r.l. IRCCS di Meldola (FC), _____ (indicare il tipo di attrezzatura (apparecchio, monitor, etc.) pertanto **insostituibile con altri prodotti similari**, non esistendo soluzioni alternative ragionevoli sul mercato;

- è prodotto dalla Ditta _____

ed è commercializzato dalla Ditta _____

Data 10/05/2017

IL DIRETTORE / RESPONSABILE DEL SERVIZIO