

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Il dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi in virtù della delega conferita con deliberazione N°446/2024 HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE

N. 767 del 13/09/2024

OGGETTO: Affidamento ai sensi degli art. 50 comma 1 lett. b) e 76 comma 2 lett b) del D. LGS 36/2023 fornitura di reagenti. Fondo Unico Sperimentazioni OM2 NOCUP responsabile Prof. F. Cappuzzo. Fondo PNRR-POC cod. Ifo 23/01/R/34 CUP H53C22001150001 responsabile Dr. G. Blandino. Fondo PNRR-MUR cod. Ifo 22/15/R/37 CUP H83C22000550006 responsabile Prof. G. Ciliberto. Fondo Ricerca Corrente IRE 2024-Bando Interno CUP H83C24000170001 responsabile Dr. N. Porciello. Fondo Ricerca Corrente IRE 2024-Bando Interno CUP H83C24000170001 responsabile Dr.ssa SH. Spada.

Esercizi/o e conto 2024-501010393-501010394-501010395 Centri/o di costo 3051550-3051250-1100050-3020150

- Importo presente Atto: € € 18.378,86

- Importo esercizio corrente: € € 18.378,86

Budget

- Assegnato: € -

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione nº: 2024/ ABS SAR 128

Servizio Risorse Economiche: Giovanna Evangelista

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta nº DT-782-2024

L'estensore

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Daniela Kolziu

Andrea Scotti

Il Responsabile del Procedimento

Andrea Scotti



La presente determinazione si compone di n° 7 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

22 allegati: note protocollo, relazione acquisto prodotto, dichiarazione di infungibilità,

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni ed inte-

grazioni;

il decreto legislativo 16 ottobre 2003 n. 288 e il decreto legislativo 23 dicembre 2022 n. 200 di riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere

scientifico;

Vista la legge regionale 23 gennaio 2006, n. 2;

Visto l'Atto Aziendale adottato con deliberazione n. 153 del 19 febbraio 2019 e approva-

to dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 2 luglio 2019, modificato e integrato con deliberazioni n. 1254 del 02 dicembre 2020, n. 46 del 2 gennaio 2021 e n. 380 del 25 marzo 2021, approvate dalla Direzione Salute e Integrazione Sociosani-

taria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30 marzo 2021;

Vista la deliberazione della Giunta Regionale n. 256 del 17 aprile 2024, avente ad og-

getto "Commissariamento dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (Art. 8,

comma 7 bis, della legge regionale 16 giugno 1994, n. 18 e s.m.i.)";

Visto il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00087 del 07 maggio 2024, aven-

te ad oggetto: "Nomina del Commissario straordinario dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (Art. 8, comma 7 bis, della legge regionale 16 giugno 1994, n. 18

e s.m.i.)";

Visto il D.M. del Ministero della Salute del 20 giugno 2024 di conferma del

riconoscimento del carattere scientifico dell'IRCCS di diritto pubblico a Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) relativamente alla disciplina di "oncologia" per l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE) e alla disciplina di "dermatologia"

per l'Istituto Santa Maria e San Gallicano (ISG);

Vista la deliberazione n. 446 del 27 maggio 2024 di attribuzione delle deleghe ai Diri-

genti del Ruolo Professionale, Tecnico e Amministrativo degli IFO;



Tenuto Presente il concetto di infungibilità viene collegato agli obiettivi della ricerca, individuati dal responsabile scientifico della stessa;

Premesso

che con deliberazione n. 176 del 01/03/2024 è stato indetto un bando interno per il finanziamento di progetti di ricerca altamente innovativi ad indirizzo traslazionale coerenti con la programmazione delle linee di ricerca ministeriali per l'anno 2024, finanziabili sul budget della Ricerca Corrente IRE 2024 per un totale di euro 300.000,00;

che i progetti presentati dalla Dott.ssa Belinda Palermo e Prof. Giuseppe Sanguineti sono risultati vincitori ex aequo, comportando un incremento del budget da € 300.000,00 a € 350.000,00 approvate dal CTS IRE, per finanziare i progetti di ricerca altamente innovativi ad indirizzo traslazionale coerenti con la programmazione delle linee di ricerca ministeriali sul budget Ricerca Corrente IRE 2024

con deliberazione n. 684 del 09/08/2024 è stato assegnato il budget relativo ai bandi interni della Ricerca Corrente IRE 2024, e ripartito come da graduatoria redatta dal Comitato Tecnico Scientifico CTS; che per consentire ai PI vincitori di bando, indicati nella delibera n. 684/2024 di finanziare i progetti di ricerca altamente innovativi ad indirizzo traslazionale coerenti con la programmazione delle linee di ricerca ministeriali sul budget Ricerca Corrente IRE 2024

che con nota n. 16053 del 15/12/2023 della Direzione Scientifico IRE, munita di Nulla Osta del Direttore Generale IFO, è stato autorizzato l'appostamento preventivo della Ricerca Corrente 2024 dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena pari a € 2.847.703,00;

Con delibera 684 del 09/08/2024 è stato disposto il finanziamento da Ricerca Corrente 2024 (di bando Interno RC2024 1°anno) per il progetto con titolo: "Identificazione di firme iMmuno-relate risposta al trattamento conchemioimmunoterapia in neoadiuvante nel NSCLC: un approccio integrato per ottimizzare l'outcome clinico(IMMUNOCARE)" PI Dr.ssa N.Porciello per un importo pari a € 50.000;

Con delibera 684 del 09/08/2024 è stato disposto il finanziamento da Ricerca Corrente 2024 (di bando Interno RC2024 1°anno) per il progetto con titolo: "Strutture linfonodi terziarie, vescicole extracellulari e microbiota tissutale: una triade per definire nuovi modelli per criteri prognostici e predittivi di risposta



terapeutica in pazienti con tumore alla vescica" PI Dr.ssa SH. Spada per un importo pari a € 50.000,00;

con deliberazioni varie, sono state stipulate convenzioni con la UOC Oncologia Medica 2 dell'Istituto Regina Elena per lo svolgimento di diverse sperimentazioni i cui ricavi sono stati accorpati in un unico fondo denominato Fondo Sperimentazioni OM2, di cui è responsabile il Prof. Federico Cappuzzo;

con deliberazione n. 423 del 10/05/2023 è stato disposto il finanziamento da parte del Ministero della Salute PNRR-POC-2022-12376580, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Analyses of HPV and host body fluid biomarkers as non-invasive strategy for detection of head and neck cancer relapse" – cod. IFO 23/01/R/34, responsabile Dr. Giovanni Blandino;

con deliberazione n. 1020 del 30.12.2022, è stata stipulata una Convenzione con il MUR-PNRR, "finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU", per lo svolgimento del Progetto di Ricerca dal titolo: "HEAL ITALIA – Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine", cod. IFO 22/15/R/37, responsabile Prof. G. Ciliberto

Considerato che

il Dr.ssa SH. Spada, Dr. G. Blandino ,Prof. G. Ciliberto e la Dr.ssa N. Porciello con diverse note protocollo, che si allegano e formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, hanno richiesto l'acquisto di reagenti distribuiti in esclusiva dalle Società: Life Technologies Italia, Leica Microsystem s.r.l spa, Bio-Techne srl, Miltenyi Biotec s.r.l, Phoenix Biolife Science allegando la scheda di infungibilità di cui alla citata delibera n.358/2019 e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi controfirmate dal Direttore Scientifico.

Il Prof. F. Cappuzzo con nota protocollo 0011874 del 05/09/2024 ha altresì richiesto reagenti non avente carattere dell'esclusività, allegando le offerte delle società distributrici dei prodotti necessari allo svolgimento del progetto di ricerca, dall'analisi dei preventivi pervenuti quelli presentati dalle società Microtech s.r.l risulta essere economicamente più vantaggiosi.

Visto

il parere favorevole del Direttore Scientifico IRE, apposto in calce alle richieste citate;



Accertata

la disponibilità sui Fondi citati in premessa;

Esperiti

i controlli sulle richieste presentate dai responsabili dei progetti;

Ritenuto

necessario e opportuno affidare, ai sensi degli art. 50 comma 1 lett. b) e 76 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, i prodotti indicati nelle allegate lettere protocollo, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, alle Società:

•	Leica Microsystem s.r.l	€	4.035,93	Iva compresa;
•	Miltenyi Biotec s.r.l	€	3.584,79	Iva compresa;
•	Bio-Techne srl	€	883,28	Iva compresa;
•	Microtech s.r.l	€	1.811,70	Iva compresa;
•	Phoenix Biolife Science	€	4.999,56	Iva compresa;
•	Life Technologies Italia	€	3.063,60	Iva compresa;

Considerato che

la relativa spesa complessiva di € 18.378,86 Iva compresa, graverà sui Fondi: Fondo Ricerca Corrente Ire 2024-Bando Interno per € 4.035,93 P.I Dr.ssa SH. Spada. Fondo Ricerca Corrente Ire 2024- Bando Interno per € 4.468,07 P.I Dr.ssa N. Porciello. Fondo Unico Sperimentazioni OM2 per € 1.811,70 responsabile Prof. F. Cappuzzo. Fondo Ministero della Salute PNRR-POC cod. Ifo 23/01/R/34 per €4.999,56 responsabile Dr. G. Blandino. Fondo MUR-PNRR cod. Ifo 22/15/R/37 per € 3.63,60 che presentano la necessaria disponibilità;

Attestato

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 241/90, come modificata dalla legge 15/2005;

Determina

per i motivi di cui in narrativa che si intendono integralmente confermati di:

1) affidare, ai sensi degli art. 50 comma 1 lett. b) 76 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, i prodotti indicati nelle allegate lettere protocollo, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, alle Società:



1311011 BI RICOVERO E CORA A CARALTERE SCIENTIFICO

•	Leica Microsystem s.r.l	€	4.035,93	Iva compresa;
•	Miltenyi Biotec s.r.l	€	3.584,79	Iva compresa;
•	Bio-Techne srl	€	883,28	Iva compresa;
•	Microtech s.r.l	€	1.811,70	Iva compresa;
•	Phoenix Biolife Science	€	4.999,56	Iva compresa;
•	Life Technologies Italia	€	3.063,60	Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 18.378,86 Iva compresa, graverà sui Fondi: Fondo Ricerca Corrente Ire 2024-Bando Interno per € 4.035,93 P.I Dr.ssa SH. Spada. Fondo Ricerca Corrente Ire 2024- Bando Interno per € 4.468,07 P.I Dr.ssa N. Porciello. Fondo Unico Sperimentazioni OM2 per € 1.811,70 responsabile Prof. F. Cappuzzo. Fondo Ministero della Salute PNRR-POC cod. Ifo 23/01/R/34 per €4.999,56 responsabile Dr. G. Blandino. Fondo MUR-PNRR cod. Ifo 22/15/R/37 per € 3.63,60 che presentano la necessaria disponibilità;

Fondo Unico Sperimentazioni

Ricerca Corrente IRE-Bando Interno

cod. IFO 23/01/R/34

- assegnato:	€	1.000.000,00	- assegnato:	€	519.212,41
- utilizzato:	€	456.920,17	- utilizzato:	€	197.890,26
- presente atto:	€	4.999,56	- presente atto:	€	1.811,70
- residuo:	€	529.080,27	- residuo:	€	319.510,45

Ricerca Corrente IRE-Bando Interno

- assegnato:	€	50.000,00	- assegnato:	€	50.000,00
- utilizzato:	€	700,00	- utilizzato:	€	00,00
- presente atto:	€	4.468,07	- presente atto:	€	4.035,93
- residuo:	€	44.831,93	- residuo:	€	45.964,07

cod. IFO 22/15/R/37

assegnato:	€	390.113,75
- utilizzato:	€	135.167,80
- presente atto:	€	3.063,60
- residuo:	€	251.882,35

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 3051550-3051250-1100050-3020150



Conto 501010393 x € 1.811,70

o Conto 501010394 x € 8.063,16

0

o Conto 501010395 x € 8.504,00

La UOC Acquisizione Beni e Servizi curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Andrea Scotti

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

501010393

ifo 058.IFO AOO.REGISTRO UFFICIALE.0011874.05-09-2024

17/07/2024

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

Microtech s.r.l.

OFFERTA: 690/00

		Q.TÀ		Euro Cad.	IMPORTO
1	LAB.KIT.BIO.R N		Kit Interleukin-8 per ELISA, E-EL-H6008-96T	495,00	1.485,0
-			CONSEGNARE MERCE ASCENSORE K, PIANO 3, STANZA 365	1 1	
-			CONSEGNARE MERCE ASCENSORE K, PIANO 3, STANZA 365	Cotale imponibile	1.485.00
-				Fotale imponibile	1.485,00 326,70

Fondi su cui far gravare la spesa: Fondo Unico Sperimentazioni OM2

Codice IFO

Scadenza: 31/12/2024

Responsabile: Dr. Federico Cappuzzo

CDC: 3020150

IL RESPONSABILE DELLA, RICERCA

Grico Of

IL DIRETTORE SCIENTIFICO Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"





Roma, 17/07/2024 UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO PRODOTTI Microtech S.r.l.

I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:

- Kit Interleukin-8 per ELISA, E-EL-H6008-96T

è stato accuratamente selezionato poiché offre una elevata qualità ed affidabilità del risultato, come ampiamente documentato in letteratura o nei nostri esperimenti.

Il prodotto rappresenta un kit di estrazione dedicato, già in uso presso il nostro laboratorio e pienamente integrato nella routine di analisi di campioni ematici e di plasma del marcatore in questione ovvero l'interleuchina-8.

Sono stati fatti 3 preventivi come da procedura e quello dell'azienda Microtech S.r.l. è risultato il più vantaggioso pertanto vorremmo procedere all'acquisto dei suddetti reagenti.

Dr. Federico Cappuzzo

IL DIRETTORE SCIENTIFICO latituto Nazionale Tumor Regina Elena"



MICROTECH S.R.L.

Sede Operativa: III^a Traversa Pisciarelli 18/A, 80078 - Pozzuoli (NA)

Sede Legale: Viale Augusto 162, 80125 - Napoli (NA)
P. IVA: 05791560633 - Cod. NSO: CAW8PERJ
Tel: +39 800 894 119 - Fax: +39 801 610 74 31
Mail: microtech@microtech.eu

Web: www.microtech.eu

Spett.le

FORT - FONDAZIONE RICERCA TRASLAZIONALE **VIA SS QUATTRO 61** 00184 ROMA (RM)

Destinatario della merce (se diverso dall'intestatario)

DR.SSA BECAGLI MARIA VITTORIA VIA GOFFREDO MAMELI 3/1 16122 GENOVA (GE)

Cod. Cli.	IVA		Valuta	Validità		Partita	IVA		0.00	Numero doc		D	ata doc.	Pag.	
106527	22		EURO	31/12/2024		IT 12	771521	007		690/00			19/03/2024	1 / 1	
Codice e des	scrizione paga	mento	1.00		Disponibilità		Rife	rimento cliente							
1002 Bonifi	co bancario	30gg DF			Pronta salvo il ve	nduto									
Telefono Agente A06 REGIONE			REGIONE CA	AMPANIA - MAFFIA V			-45	CIG	CIG Tipo documento						
	340	1351362	v.maffia	@microtech.eu				CUP			PREVENTIV	10			
1 -21	Codice			Descriz	ione	equi	U.M.	Quantit	tà	Conf.	Prezzo Un.				
E-EL-H600			4.69 pg/ Size: 96 Omaggio	L-8(Interleukin 8) ELIS mL - Detection Range T o su promo - D1012U/ entrifuge cod. 9021001	: 7.81-500 pg/mL - A High Speed Palm		PZ		3		495,0000			85,00 22	
3 7 1	Imponibile		AI.IVA	Importo I\	/A	Tot	ale mero	ce	% Sco	onto	Importo sconto	ALL THE	Netto m	erce	
1								1.485,00				1, 1		1.485,00	
			Tile.		- ": h:									1 11	-
										1 11 -	9		The state of the	1000	
11111						-	TOT	ALE A PAGAR	DE .		т.	OTAL E DE	REVENTIVO	,	-
							101	ALL A FAGAR		40447	STATE OF THE STATE	OTALE P	VEA FIALIAC	4.044 =	,
		1.485,00		1100	326,70					1.811,70				1.811,70)
Ordini, o di gestione	consegne so	calari ricl		rce viaggia senza alci rto inferiore al minir			a un a	ddebito forfe	etario in			sclusa),	per concorso	alle spes	е
Porto FRANCO				Tipo spedizione A MEZZO MITTEN	ITE		00	caricato al tra: 01 TEMI S.P.A 3339271219)	A GLS	VIA ALBEI	RTO DA GIUSSAN	NO 21 20	15 MILANO (M	11)	



FONDAZIONE RICERCA TRASLAZIONALE
VIA GOFFREDO MAMELI 3/1
16122 GENOVA (GE)
DOTT.SA BECAGLI MARIA VITTORIA

MEDIEMME s.r.l. - Via Piana S. Francesco C.da Lucchetta 87046 Montalto Uffugo (CS) – P.I. 02972270785 Tel. 0984 937531 – Fax 0984 927169

Offerta numero: 190324-00301

Data: 19/03/24

SKU	Description	Qty.	Unit Price	Total
E-EL-H6008-96T	Human IL-8(Interleukin 8) ELISA Kit - Sensitivity: 4.69 pg/mL - Detectio	3	€ 530,00	€ 1.590,00
0	Spese di trasporto 2	0	€ 35,00	€ -
	emm		IMPONIBILE	€ 1.590,00
			IVA	€ 349,80
			TOTALE IVA INCLUSA	€ 1.939.80

CONDIZIONI DI FORNITURA:

PAGAMENTO: 30 Giorni

CONSEGNA: TRASPORTO A CURA DEL MITTENTE

DISPONIBILITA': 2 SETTIMANE LAVORATIVE DALLA DATA DELL' ORDINE CLIENTE

RESA: CONSEGNA IN PORTO FRANCO ORDINE MINIMO: 150,00€ iva esclusa

Cordiali Saluti Daniela Marria 04/09/2024

Alla Direzione Scientifica IRE Alla UOC ABS LORO SEDI

Phoenix Biolab

OFFERTA: 02-09-2024 del 2/9/2024 - Prot.n. RTO/196/2024

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	PBS03304	1	qPCR Master Mix	1.578,00	1.578,00
2	PBS7030	1	RNase Inhibitor	550,00	550,00
3	PBS03404	1	qPCR Master Mix Prob	1.330,00	1.330,00
4	PBS10302	1	Reverse Transcriptase cDNA synthesis	640,00	640,00
5					-
				Totale imponibile	4.098,00 €
				IVA al 22%	901,56 €
	7 - 1 - 1 - 1			TOTALE Euro	4.999,56 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR - POC

Codice 23/01/R/34 Scadenza: 01/01/2027

Responsabile: Dr.Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

JOS RICERCA TEACHOLINE

fir. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Church

Tanus Salaring Salari

N.Richiesta		e di dispositivo medico, presidio medico agnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI
(Spazio Riserva		e di dispositivo medico, presidio medico
	chirurgico, dispositivo dia	agnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI
Data		04/09/2024
Dipartiment		
J.O. / Serviz	zio richiedente UO	OC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
		A) INFORMAZIONI SANITARIE
Tinologia d	escrizione e caratteristiche tecni	
ipologia, u	escrizione e caratteristiche techi	iche dei dispositivo.
prodotti rich	niesti sono già in uso presso il nostr	ro laboratorio da tempo e pienamente integrati nella routine analitica dei campioni di plasma
	- i tti di bianaja limuida/aalid a	ai anna dimentrati affidabili a migliari di altri pradatti tastati (gia in tarmini di rasa che di
e tessuto pe	r i progetti di biopsia ilquida/solid. e	e si sono dimostrati affidabili e migliori di altri prodotti testati (sia in termini di rese che di
	the state of the s	an èle virge dusibilità degli concriemati
tempisticne)	, diventano percio dindispensabili p	per òla riproducibilità degli esperiemnti.
		a and place from the second commence of the place of the second of the s
Ragioni di r	natura tecnica correlate a specific	che indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di
PPODOTTI	DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA	
PRODUTTI	DISTRIBUTTIN ESCESSIVA	
1	B) INFOR	RMAZIONI ORGANIZZATIVE
	Codice di repertorio nazionale: vari	
	Produttore: PHO	OENIX BIOLAB
	Fabbisogno presunto in UM:	NON QUANTIFICABILE
	Spesa presunta (IVA esclusa):	NON QUANTIFICABILE
	Durata proposta del contratto di foi	rnitura:
	Informazioni aggiuntive:	BACK A CONTRACT AND CONTRACTORS OF THE PARK OF THE
	C) DICHIAI	RAZIONE DI INFUNGIBILITA'
II sottoscritt	to, consapevole delle possibili i	responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in meri
		d erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili n
		n caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che
prodotto rich		F. T.

dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione. la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il X direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca. X il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati. la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparec chiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura Valutazione Direz.ne Scientifica : Massima urgenza Priorità piano acquisti anno Giovanni Blandin

X Urgente

Non urgente

Programmabile

il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha

Timbro/firma Direttore Scientifico

SCIENTIFICO

IL DIRETTORE Tumori "Regina Elena"

Istituto Nazionale

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)





UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 4/9/2024

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti PHOENIX BIOLAB

I prodotti richiesti sono già in uso presso il nostro laboratorio da tempo e pienamente integrati nella routine analitica dei campioni di plasma e tessuto per i progetti di biopsia liquida/solid. e si sono dimostrati affidabili e migliori di altri prodotti testati (sia in termini di rese che di tempistiche), diventano perciò dindispensabili per òla riproducibilità degli esperiemnti.

Tali prodotti sono distribuiti in esclusiva dalla ditta Phoemix Biolab come si evince dalla dichiarazione di unicità riportata in calce all'offerta.

Dr. Giovanni Blandino

Imagain Clook

IL DIRETTORE SCIENT 14100
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena
ULL LL

ifo_058.IFO_AOO.REGISTRO_UFFICIALE.0011952.06-09-2024



ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Prot.

Ditta: Thermo Scientific

Offerta: n. D5567790 del 02/09/2024

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	A28007	2	TAQMAN ADV MICRORNA CDNA SYN 50 RXN	305,28	610,56
3	A53301	2	QS ABS Q MAP16 PLATE MMIX KIT 1 EA	950,30	1900,60
				Totale imponibile	
				IVA	552.45
				TOTALE Euro	

L'importo potrà gravare sul progetto HEAL ITALIA finanziato dal Ministero della Salute, codice progetto: 22/15/R/37 responsabile Prof. Gennaro Ciliberto. Centro di costo: 3051550.

NB: I prodotti vanno consegnati presso Istituti Fisioterapici Ospitalieri Farmacia p. 3 Dott. Fanciulli, Dott. Fattore, UOSD SAFU, via Fermo Ognibene 23A, 00144, Roma.

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: luigi.fattore@ifo.it

Il Richiedente

Lugi Faltur

Il Responsabile del Progetto

Prof. Gennaro Ciliberto Direttore Scientifico



ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Prot.

Ditta: Thermo Scientific

Offerta: n. D5567790 del 02/09/2024

Nelle nostre indagini di laboratorio effettuiamo spesso metodiche di trasfezione transiente mediante tecniche di lipofezione che prevedono l'utilizzo di piccoli frammenti di acidi nucleici in grado di interferire in maniera specifica con precisi microRNA umani di interesse. Questi esperimenti ci permettono di modulare l'espressione di specifiche molecole e di pathway molecolari che riguardano fenomeni cellulari come la proliferazione, l'apoptosi e molti altri. In dettaglio, questi frammenti di RNA inibitori legheranno le loro sequenze riconosciute all'interno della cellula ospite impedendo la corretta maturazione del microRNA bersaglio da parte dal macchinario di processo della cellula ospite, costituito da Drosha, poi da Dicer e infine dal complesso RISC che creeranno la molecola matura. Dopo 48 o 72 ore di trasfezione andremo a valutare l'effetto della forzata espressione di queste molecole inbitorie di specifici microRNA sulla proliferazione cellulare e sulla apoptosi tramite saggi di MTT e sull'induzione di apoptosi tramite saggi di Annessina V al FACS. Per verificare l'avvenuta trasfezione di queste molecole inibitorie e più in generale di molteplici fenomeni cellulari una delle più importanti tecniche di laboratorio prevede la valutazione degli RNA messaggeri delle cellule tramite Real Time PCR quantitativa. Questa metodica prevede una fase di retro-trascrizione da cui dall'intero RNA cellulare di partenza si genera uno stampo complementare di DNA, detto cDNA che viene poi utilizzato per la successiva fase di rilevazione. In questa fase successiva, il cDNA viene amplificato grazie all'utilizzo di specifiche sonde che riconoscono all'interno dell'intera miscela delle sequenze specifiche e che verranno poi rilevate tramite fluorescenza in misura proporzionale alla loro espressione nella cellula di partenza. In aggiunta in questa metodiche tutte le soluzioni vengono preparate mediante l'utilizzo di acqua che è stata purificata in modo da non contenere alcun tipo di contaminante che possa inficiare con le nostre analisi. In quest'ottica sperimentale i prodotti richiesti: TAQMAN ADV MICRORNA CDNA SYN 50 RXN, QS ABS Q MAP16 PLATE MMIX KIT 1 EA presentano le migliori caratteristiche in termini di affidabilità e riproducibilità per i nostri risultati.

I prodotti in questione della ditta Thermo Scientific sono necessari per ultimare esperimenti di un progetto di ricerca già in corso (avviato da almeno 60 gg) e il cui cambio comporterebbe l'effettuazione di altri test che potrebbero compromettere la durata degli studi.

Si attesta, come da dichiarazione allegata, che la Thermo Scientific è esclusiva distributrice in Italia di questi prodotti.

Il richiedente

Lung Falton

IL DIRETTORE SCIENTIFICO Istituto Nazionale Tumorji "Regina Elena"

,	MODULO DI RICHIES	STA DISPOSITI		RICERCA	IRE A ISG
N.+A2:M88Richiesta	Valido per acquisiz		vo medico, presidio	medico	
(Spazio Riservato)	chirurgico, dispositivo				
		infungibi			
02.09.24					
Dipartimento		Direzione Scientif	ica		
U.O. / Servizio r	richiedente				
		A) INFORM	AZIONI SANITARII	E	
Tipologia, desc	rizione e caratteristiche te gata	ecniche del dispo	sitivo:		
genica post-tras effettuiamo prin- tecniche di lipofe pathways che riç quest'ottica sper	crizionale, nello sviluppo di cipalmente esperimenti di ezione in modo da modular guardano proliferazione cell	i resistenza alle att biologia molecolar re l'espressione di ulare, apoptosi e a TAQMAN ADV MI	uali terapie utilizzate in re; nello specifico effeti specifici microRNA di ir terazione di meccanism CRORNA CDNA SYN 5	clinica contro tuiamo saggi nteresse e di c ni che promuov 50 RXN e QS	incipali modulatori dell'espressione il melanoma metastatico. A tal fine di trasfezione transiente mediante conseguenza specifiche molecole e vono la resistenza farmacologica. In ABS Q MAP16 PLATE MMIX KIT 1
di prodotti con Il prodotto, consi un progetto di ric	caratteristiche equivalent	ti e che giustifican umo o reagenti (nor Imeno 60 gg.), ed il	o la dichiarazione di ir apparecchiature), è ne ricercatore ha dichiarat	nfungibilità: cessario per u to che il cambio	
	B) INF	ORMAZIONI O	RGANIZZATIVE		
Coc	dice di repertorio nazionale:				
Pro	duttore:				
Fab	bisogno presunto in UM:				
Spe	esa presunta (IVA esclusa):				
Dur	ata proposta del contratto d	li fornitura:			
Info	rmazioni aggiuntive:				

C) DICH	IARAZIONE DI INFUNGIBILITA'			
all'attestazione di informazioni false, inesa	esponsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito tte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono otti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A ta			
esperimenti ricompresi in u dichiarato che il cambio di p	il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.			
direttore/responsabile del "r	a rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, re le finalità della ricerca.			
	ato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il sto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.			
prodotto, consistente in ma essere necessariamente fo	riamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il teriale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba rnito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparec_anuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura			
Timbro/firma Ricercatore Richiedente				
Ling Falture	D) Valutazione Direz.ne Scientifica : X Massima urgenza Priorità piano acquisti anno			
Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)	Urgente			
Timbro/firma Direttore Scientifico	Non urgente Programmabile			
Timbro/firma Direttore Scientifico O IL DIRETTORE SCI	Regin			

ifo_058.IFO_AOO.REGISTRO UFFICIALE.0010727.02-08-2024

CIG: B2E5F4B1DF



ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

MILTENYI BIOTEC OFFERTA N° 7044683-00 DEL 30/7/2024

Roma 31/07/2024

COD.	Q.	DESCRIZIONE	EU	RO CAD.	TA	(DODTO
1 130-091-150	1	NAIVE B CELL ISOLATION KIT II, HUMAN	€	979,45		979,45
2 130-096-535		PAN T CELL ISOLATION KIT, HUMAN	€	979,45	€	979,45
3 130-091-151	1	B CELL ISOLATION KIT II HUMAN	€	979,45	€	979,45
			+			
			Totale	imponibile	€	2.938,35
				IVA	€	646,44
				TOTALE	€	3.584,79

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

BANDO INTERNO RC 2024 PI DR.SSA NICLA PORCIELLO

NB:

MERCE DA CONSEGNARE ALLA DR.SSA NICLA PORCIELLO UOSD IMMUNOLOGIA E IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI PIANO -2 centro di costo: 3051250

Tacka Mistico

Dr.ssa Paola: Nisticò Responsabile UOSD "Immunologia e Immunoterapia del Tumori" Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: vincenza.sarcone@ifo.it

IL DIRETTORE SCIENTIFICO Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 31/07/2024

I prodotti richiesti, di cui è rivenditore esclusiva l'azienda Miltenyi, sono necessari per l'isolamento e purificazione di linfociti T e B dal sangue venoso periferico o infiltranti il tumore in pazienti affetti da tumore del polmone non a piccole cellule (NSCLC). La caratterizzazione fenotipica e funzionale di queste popolazioni cellulari è fondamentale per identificare biomarcatori prognostici e predittivi di risposta nel trattamento del NSCLC. I kit richiesti sono quelli internazionalmente utilizzati a tale scopo ed il laboratorio ha già delle procedure standardizzate basate sul loro utilizzo, che garantiscono l'accuratezza dei risultati sperimentali raggiunti.

I prodotti richiesti sono venduti in esclusiva dalla ditta Miltenyi Biotec che è anche la casa madre.

Cordialmente.

Dr.ssa Paola Nistico'

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

N.Richiesta	MODULO DI RICHIES	STA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE A ISG
(Spazio Riservato)	Valido per acquisiz	ione di dispositivo medico, presidio medico	
	chirurgico, dispositivo	diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	
		infungibile	
Dete		31/07/2024	
Data			
Dipartimento		DIPARTIMENTO RIDAIT	
U.O. / Servizio	richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori	
		A) INFORMAZIONI SANITARIE	
Tipologia, desc	crizione e caratteristiche te		
		VEDI ALLEGATO	
		ifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che giustificano la dichiarazione di infungibilità:	che non consentono l'impiego di
richiesti non pos	ssono essere sostituiti in qua	pletamento del progetto in corso e la validazione di risult nto sono impiegati in procedure sperimentali standardizz solamente con i prodotti richiesti.	
	B) INF	ORMAZIONI ORGANIZZATIVE	
Cod	dice di repertorio nazionale:		
Pro	oduttore:		

B) INFORMAZIOI	NI ORGANIZZATIVE
Codice di repertorio nazionale:	
Produttore:	
Fabbisogno presunto in UM:	
Spesa presunta (IVA esclusa):	
Durata proposta del contratto di fornitura:	
Informazioni aggiuntive:	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

C) DICL	HARAZIONE DI INFUNGIBILITA'				
C) DICF	TIANALIONE DI INFUNGIBILITA				
informazioni false, inesatte od erronee, di	onsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di chiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio eristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto				
ultimare esperimenti ricomp dichiarato che il cambio di	il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.				
direttore/responsabile del "p necessariamente dotarsi di	la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.				
il prodotto è stato già utilizz quale se ne richiede l'acqui	il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.				
prodotto, consistente in ma essere necessariamente fo	riamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il teriale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba proito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparec_nanuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura				
Timbro/firma Ricercatore Richiedente	D) Valutazione Direz.ne Scientifica : x Massima urgenza Priorità piano acquisti anno				
Dr.ssa Nicla Porciello Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)	Urgente				
E. S. Lell	Non urgente				
Dr.ssa Nicla Porciello Timbro/firma Responsabile UOSD	Programmabile Programmabile				
-Rola histor					
Dr.ssa Paola Nisticò Responsabile UOSD "Immunologia e Immunoterapia dei Tumon" Istituto Nazionale Tumori Regina Elena					
T:115: D: C					

Timbro/firma Direttore Scientifico

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Turro i "Regina Elena"

Stituto Nazionale Turro i "Regina Elena"



ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

BIO-TECHNE OFFERTA N° Q-538585 DEL 2/9/2024

Roma 4/8/2024

	COD.	Q.	DESCRIZIONE	EURO CAD.	IMI	ORTO
1	NBP2- 33200AF647	1	Cytokeratin, pan Antibody (AE-1/AE-3) [Alexa Fluor® 647]	€ 674,00	€	674,00
2						
3			SPESE DI TRASPORTO	Tiss. Y	€	50,00
		9		Totale imponibile	€	724,00
				IVA	€	159,28
				TOTALE	€	883,28

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

BANDO INTERNO RC 2024 PI DR.SSA NICLA PORCIELLO

NB:

MERCE DA CONSEGNARE ALLA DR.SSA NICLA PORCIELLO
UOSD IMMUNOLOGIA E IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI
PIANO 3 contro di costo 2054250

PIANO -2 centro di costo: 3051250

-Pala histico

Dr.ssa Paola Nisticò Responsabile UOSD "Immunologia el munorierapia dei Tumori" Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: vincenza.sarcone@ifo.it

IL DIRETTORE SCIENTIFICO Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 4/09/2024

Il reagente è necessario per la progettualità in corso ed in particolare per effettuare analisi mediante l'utilizzo della tecnologia GeoMX su campioni di tessuto di tumore polmonare, per mettere in evidenza durante la segmentazione, le cellule tumorali.

Il reagente è stato già utilizzato in laboratorio ed il suo impiego ottimizzato e standardizzato per le procedure in corso.

Cordialmente

Dr.ssa Nicla Porciello

IL DIRETTORE SCIENTIFIC
Istituto Nazionale Tumori "Regina E.

N Diebiert	MODULO DI RICHIE	STA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA	4BE I A 466
N.Richiesta (Spazio Riservato)		SCIENTIFICA zione di dispositivo medico, presidio medico o diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	IRE 65 ISG
Data		04/08/2024	
Dipartimento		DIPARTIMENTO RIDAIT	
U.O. / Servizio ı	richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori	Para logacija o produk
		A) INFORMAZIONI SANITARIE	en i stratevnos procesos
ripologia, desc	rizione e caratteristiche t	ecnicie dei dispositivo:	
		VEDI ALLEGATO	
Ragioni di natu	ra tecnica correlate a spe	cifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato	che non consentono l'impiego di
prodotti con ca prodotti richiest richiesti non pos	ratteristiche equivalenti e ii sono essenziali per il com sono essere sostituiti in qua	cifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che giustificano la dichiarazione di infungibilità: upletamento del progetto in corso e la validazione di risulta unto sono impiegati in procedure sperimentali standardiz: solamente con i prodotti richiesti.	dendrotes en la transporte
prodotti con can I prodotti richiest richiesti non pos	ratteristiche equivalenti e ii sono essenziali per il com sono essere sostituiti in qua ilità si è dimostrata ottimale	che giustificano la dichiarazione di infungibilità: pletamento del progetto in corso e la validazione di risulta into sono impiegati in procedure sperimentali standardiza solamente con i prodotti richiesti.	dendador o contrator
prodotti con can prodotti richiest richiesti non pos	ratteristiche equivalenti e ii sono essenziali per il com sono essere sostituiti in qua ilità si è dimostrata ottimale	che giustificano la dichiarazione di infungibilità: upletamento del progetto in corso e la validazione di risulta unto sono impiegati in procedure sperimentali standardiz;	dendrates in the control of the cont
prodotti con cal prodotti richiest richiesti non posi la cui riproducibi	ratteristiche equivalenti e ii sono essenziali per il com sono essere sostituiti in qua ilità si è dimostrata ottimale	che giustificano la dichiarazione di infungibilità: pletamento del progetto in corso e la validazione di risulta into sono impiegati in procedure sperimentali standardiza solamente con i prodotti richiesti.	dendrotes of the control of the cont
prodotti richiest ichiesti non posi la cui riproducibi	ratteristiche equivalenti e ii sono essenziali per il com sono essere sostituiti in qua ilità si è dimostrata ottimale	che giustificano la dichiarazione di infungibilità: pletamento del progetto in corso e la validazione di risulta into sono impiegati in procedure sperimentali standardiza solamente con i prodotti richiesti.	
prodotti con cal prodotti richiest ichiesti non poss la cui riproducibi Cod	ratteristiche equivalenti e ii sono essenziali per il com sono essere sostituiti in qua ilità si è dimostrata ottimale B) INF	che giustificano la dichiarazione di infungibilità: pletamento del progetto in corso e la validazione di risulta into sono impiegati in procedure sperimentali standardiza solamente con i prodotti richiesti.	dendrotes en la transporte
prodotti con cal prodotti richiest ichiesti non poss la cui riproducibi Cod Prod	ratteristiche equivalenti e ii sono essenziali per il com sono essere sostituiti in qua ilità si è dimostrata ottimale B) INF dice di repertorio nazionale: duttore:	che giustificano la dichiarazione di infungibilità: pletamento del progetto in corso e la validazione di risulta into sono impiegati in procedure sperimentali standardiza solamente con i prodotti richiesti.	dendriates in the control of
prodotti con cal prodotti richiest richiesti non poss la cui riproducibi Cod Prod Fabl	ratteristiche equivalenti e ii sono essenziali per il com sono essere sostituiti in qua illità si è dimostrata ottimale B) INF dice di repertorio nazionale: duttore: bisogno presunto in UM:	che giustificano la dichiarazione di infungibilità: pletamento del progetto in corso e la validazione di risulta into sono impiegati in procedure sperimentali standardiz; solamente con i prodotti richiesti. FORMAZIONI ORGANIZZATIVE	dendrones of the second

CTORE SCIENTIFICO (Nezionale Ituato)

ifo_058.IFO_AOO.REGISTRO UFFICIALE.0011950.06-09-2024



ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

LEICA BIOSYSTEMS OFFERTA N°Q-229695

Roma 4/9/2024

	COD.	Q.	DESCRIZIONE	EURO CAD.	IN	/PORTO
1	RE7150-CE	1	NovoLink Polymer Detection Sys 500 tests		€	1.593,90
2	CD20-L26-L-CE	2	CD20 (liquid primary antibody) 1mL	€ 832,62	€	1.665,24
3						
			SPESE TRASPORTO		€	49,00
-			T	otale imponibile	€	3.308,14
_				IVA	€	727,79
				TOTALE	€	4.035,93

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

BANDO INTERNO RC 2024 PI DR.SSA SHEILA SPADA

was and the state of the state

NB:

MERCE DA CONSEGNARE ALLA DR.SSA SHEILA SPADA UOSD IMMUNOLOGIA E IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI

PIANO -2 centro di costo: 3051250

Dr.ssa Paola Nistico
Responsabile UOSD

"Immunologia e Immunoterapia del Tumon"
Istituto Nezionale Tumori Regina Elena

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: vincenza.sarcone@ifo.it

IL DIRETTORE SCIENTIF!CO
Istituto Nazionale Tumori-Regina Elena"



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 4/09/2024

I reagenti sono necessari per la progettualità in corso ed in particolare per effettuare analisi immunoistochimica su campioni di tessuto di tumore vescicale, andando ad evidenziare la presenza delle strutture linfoidi terziarie.

I reagenti sono stati già utilizzati in laboratorio ed il loro impiego ottimizzato e standardizzato per le procedure in corso.

Cordialmente

She la Speda

Dr.ssa Sheila

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Naziona Flena

LULL

MODULO DI RICHIES		STA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE A ISG		
(Spazio Riservato)	Valido per acquisiz chirurgico, dispositivo	ione di dispositivo medico, presidio medico o diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile			
Data		04/09/2024			
Dipartimento		DIPARTIMENTO RIDAIT			
U.O. / Servizio	richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori			
Tipologia, desc	rizione e caratteristiche te	A) INFORMAZIONI SANITARIE cniche del dispositivo: VEDI ALLEGATO			
Ragioni di natu prodotti con ca	ra tecnica correlate a spec ratteristiche equivalenti e	ifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato c che giustificano la dichiarazione di infungibilità:	he non consentono l'impiego di		
ichiesti non pos	sono essere sostituiti in quai	oletamento del progetto in corso e la validazione di risultat nto sono impiegati in procedure sperimentali standardizza solamente con i prodotti richiesti.	i sperimentali.In particolare i reagenti te nel laboratorio		

B) INFORMAZIO	ONI ORGANIZZATIVE
Codice di repertorio nazionale:	
Produttore:	
Fabbisogno presunto in UM:	
Spesa presunta (IVA esclusa):	
Durata proposta del contratto di fornitura:	
Informazioni aggiuntive:	

	C) DICHIAR	RAZIONE DI INFUNGIBILIT	A'	
*				
miorinazioni laise, illesat	te ou enonée, dichian	bilità di natura civile, penale, disci ano che, per le indicazioni clini che equivalenti, sia in termini pres	che conra concificata non	anne diementali en l'acceptant
dichiarate	o che il cambio di prodo	ale di consumo o reagenti (non ap in un progetto di ricerca in corso (otto renderebbe necessario ripeter ti per la sperimentazione.	avviato da almeno 60 gg) ed	il ricercatore ha
necessar	esponsabile del "proge	e coinvolgente, oltre agli IFO, altri etto rete" ha dichiarato esplicitame articolare prodotto commercializza finalità della ricerca.	nte che ciascun centro di ricer	ca daya
il prodotto quale se	o è stato già utilizzato da ne richiede l'acquisto e,	all'Istituto o in altri centri nell'ambi , quindi, considerato necessario a	to di progetti di ricerca analogi i fini della comparabilità dei ris	ni a quello per il ultati.
essere ne	consistente in materiale cessariamente fornito d	ente l'utilizzo di un'apparecchiatura e di consumo o reagenti da utilizza da un unico operatore economico le d'uso che tale prodotto è l'unico	are con l'apparecchiatura in qui determinato in quanto il produ	estione, debba
Timbro/firma Ricercator				
Che ha Spe	D) V	/alutazione Direz.ne Scientifica :	X Massima urg	
Dr.ssa Nicla P Timbro/firma Responsab			Urgente	
She la Spe	ol u		Non urgente	
Timbro/firma Responsab	le UOSD		Programmabi	le
Dr.ssa Paola Responsabile "Immanogie e Imma Istituto Nazionale Tum	Nisticò UOSD rapia dei Tumori" ori Regina Elena			
Timbro/firma Direttore Sc	entifico	SCIENTIFICO		
	IL DIRETTORE Istitute Nazionale Turno	SCIENTIFICO MENTAREGINA Elena" E"Regina Elena"		