

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. 843 del 09/10/2024

OGGETTO: Affidamento ai sensi degli artt. 50 comma 1 e 76 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 fornitura di reagenti e materiali da laboratorio.
Fondo Ricerca Corrente ISG 2024 CUP H53C23001520001 responsabile Diretto Scientifico ISG f.f. Fondo Ministero della Salute-TRANSCAN cod. Ifo 24/01/R/36 CUP H83C24000170001 responsabile Dr. G. Blandino. Fondo AIRC 2024 cod. Ifo 24/30R/05 CUP H83C24000070007 responsabile Dr. M. Maugeri-Saccà. Ministero della Salute cod. IFO 23/01/R/32 CUP H53C22001120001, responsabile Dr. Gianluca Bossi. Fondo A.I.R.C. cod. Ifo 24/30/R/07 CUP H83C23000050007 responsabile Dr.ssa S. Soddu.,

Esercizi/o e conto 2024CONTI : 501010393-501010394-501010395-501010894 Centri/o di costo 3051450-3041050-1100050-1100000

- Importo presente Atto: € € 24.293,46

- Importo esercizio corrente: € € 24.293,46

Budget

- Assegnato: € -

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione n°: 2024/ ABS SAR 152

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-850-2024

L'estensore

Daniela Kolziu

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Andrea Scotti

Andrea Scotti

La presente determinazione si compone di n° 6 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

Allegati nr.15;note protocollate ,relazione acquisto prodotto, dichiarazione di infungibilità

Allegati nr. 15;note protocollate, relazione acquisto prodotto, dichiarazioni di infungibilità

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni;
- 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 approvato 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 Sociosanitaria 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 oggetto “*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, avente 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 Dirigenti 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 protocollo n. 16070 del 15 dicembre 2023 del Direttore Scientifico ff. ISG, munito di Nulla Osta del Direttore Generale f.f. IFO, è stato autorizzato l'appostamento della Ricerca Corrente 2024 ISG per un importo pari a € 966.909,34;
- con deliberazione n. 349 del 06/04/2023, è stato accettato il finanziamento disposto dal Ministero della Salute, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Endorsement of mkk3 as novel prognostic biomarker and therapeutic target in advanced colorectal cancer", cod. IFO 23/01/R/32, responsabile Dr. Gianluca Bossi;
- con deliberazione n.1 del 16/01/2024, è stato accettato il finanziamento disposto dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (A.I.R.C.) a favore dell'Istituto Regina Elena per lo svolgimento del progetto dal titolo: Deciphering the molecular traits of non-canonical responders to advance personalized therapy in gastric cancer" cod. IFO 24/30/R/05, responsabile Dr. M. Maugeri Saccà;
- con deliberazione nr. 736 del 10/09/2024 è stato accettato il finanziamento di € 250.000,00 disposto dal Ministero della Salute a valere sul Bando del Progetto di Ricerca, dal titolo "Innovative peptide-and RNA- based strategies to modulate p53 for pancreatic cancer therapy" erp-2022- 23683651 –erp-2022-TRANSCANPAN-P53, P.I Dr. G. Blandino;
- con deliberazione 995 del 29 dicembre 2022 è stato accettato il contributo disposto dalla Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro per l'anno 2023 per

cod. IFO 21/30/R/07

- assegnato:	€	162.000,00
- utilizzato:	€	103.612,38
- presente atto:	€	547,78
- residuo:	€	57.839,84

Ricerca Corrente ISG 2024

- assegnato:	€	966.909,34
- utilizzato:	€	466.667,56
- presente atto:	€	357,46
- residuo:	€	499.884,32

cod. IFO 23/01/R/32

- assegnato:	€	450.000,00
- utilizzato:	€	147.717,32
- presente atto:	€	17.420,38
- residuo:	€	284.862,30

cod. IFO 24/01/R/36

- assegnato:	€	250.000,00
- utilizzato:	€	35.311,81
- presente atto:	€	5.444,86
- residuo:	€	209.243,33

cod. IFO 24/30/R/05

- assegnato:	€	96.328,75
- utilizzato:	€	36.431,58
- presente atto:	€	522,98
- residuo:	€	59.374,19

- 2) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi
- Centro di Costo 3051450-3041050-1100050-1100000
 - Conto : 501010393 x € 1.070,76
 - 501010394 x € 17.420,38
 - 501010395 x € 357,46
 - 501010894 x € 5.444,86

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



ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

CIG: B34F0931CA

Roma, 26/09/2024

**Al Direttore Scientifico IRE
SEDE**

Si richiede l'autorizzazione all'ordine dei reagenti di seguito indicati, necessari allo svolgimento dei progetti di ricerca attualmente in corso di cui lo scrivente, Dr. **Marcello Maugeri-Saccà**, è responsabile. La spesa relativa dovrà gravare sul fondo 24/30/R/05, di cui lo scrivente è responsabile. Centro di costo della ricerca: 3051450

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	RR037A	1	TAKARA-PrimeScript RT Reagent Kit (Perfect Real Time)-200 react.	428,67	428,67
				Totale imponibile	428,67€
				IVA 22%	94,31€
				TOTALE Euro	522,98€

Si rende inoltre noto che i prezzi indicati sono relativi all'offerta *UNIMED SCIENTIFICA srl n. 1096/03 del 26 Settembre 2024* trasmessa in allegato nelle pagine di interesse.

Si richiede la consegna del materiale in oggetto presso: Nuovi Laboratori di ricerca, UOSD NCBTM, Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, piano -2, via Fermo Ognibene 23, 00144 Roma (all'attenzione della Dr.ssa **Giulia Bon**).

Dr. **Marcello Maugeri-Saccà**

Marcello Maugeri-Saccà

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Giulia Bon

Roma, 26/09/2024

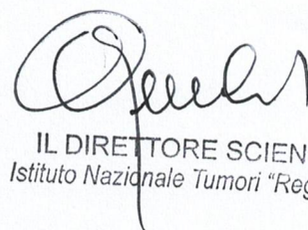
Alla Direzione Scientifica IRE

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE 1096/03

I prodotti Takara Bio di cui si richiede l'acquisto permetteranno di svolgere esperimenti di caratterizzazione molecolare di linee cellulari derivate da pazienti affetti da tumore gastrico. I suddetti prodotti sono distribuiti in maniera esclusiva da Unimed Scientifica S.r.l.

In fede

Marcello Maugeri-Saccà



IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

N. Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)		
	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	26/09/24	
Dipartimento	Clinica e Ricerca Oncologica	
U.O. / Servizio richiedente	Oncologia Medica 2	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Reagenti per condurre esperimenti di Biologia Molecolare

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:

Si allegata la lettera di esclusività

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale _____

Produttore: _____

Fabbisogno presunto in UM: _____

Spesa presunta (IVA esclusa): _____

Durata proposta del contratto di fornitura: _____

Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- 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.
- 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 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 stabilimento 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'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

A. Mollo

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

A. Mollo

Urgente

Non urgente

Programmabile

Timbro/firma Direttore Scientifico

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

[Signature]

CIG: B3AEFEØEØF

01/10/2024

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI**EUROCLONE****OFFERTA: 459729 /2024 Prot.n. RTO/224/2024**

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	EPS05N	45	Primo® Pet pre-sterilized 5ml	21,90 €	985,50
2	EPS10N	45	Primo® Pet pre-sterilized 10ml	21,90 €	985,50
3	GR227261N	5	TUBE, 50 ML, PP, 30/115	65,40 €	327,00
4	GR188271N	5	TUBE, 15 ML, PP, 17/120	124,20 €	621,00
5	ET3515	5	Primo® Hook-lock Centrifuge Tubes 1,5 ml	15,00 €	75,00
6	ET3520	3	Primo® Hook-lock Centrifuge Tubes 2,0 ml	15,00 €	45,00
7	GR802202	16	CRYO RACK FOR 81 CRYO.S,	89,00 €	1.424,00
			PRODOTTI OMAGGIO (SCONTO MERCE)		
8	ECE20002	1	Pipetta meccanica monocanale Primo® 0,1-2 UL	0,00 €	0,00 €
9	ECE20010	1	Pipetta meccanica monocanale Primo® 05-10 UL	0,00 €	0,00 €
10	ECE20100	1	Pipetta meccanica monocanale Primo® 10-100 UL	0,00 €	0,00 €
11	ECE21000	1	Pipetta meccanica monocanale Primo® 100-1000 UL	0,00 €	0,00 €
			Totale imponibile		4.463,00
			IVA		981,86
			Totale		5.444,86 €

Fondi su cui far gravare la spesa: MIN SALUTE - RC 2024 - TRANSCAN

Codice IFO 24/01/R/36

Scadenza: 31/10/2026

Responsabile: Dr. Giovanni Blandino

CDC: 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Il Direttore
 IRO RICERCA TRAPIANTO
 ONCOLOGICA
 Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Roma 1/10/2024

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti EURCOLONE

I prodotti microcentrifuge tubes (1.5 e 2 mL) sono stati selezionati perché presentano caratteristiche di compatibilità con i Box, PP, for 9x9 cryo vials per congelatori, già in uso nel nostro laboratorio.

In particolare, i prodotti presentano una scala graduata in grado di garantire una significativa precisione volumetrica.

I prodotti sono compatibili con il workflow di laboratorio, in quanto sono adatti ad essere utilizzati per centrifughe fino a 16000 g.

I prodotti sono costituiti da polipropilene resistente alle variazioni di temperatura, infatti sono autoclavabili a 121°C e congelabili a -80°C.

Microcentrifuge tubes sono certificati RNase, DNase, Pyrogen e DNA-free.

Gli ulteriori prodotti sono stati selezionati perché presentano caratteristiche di unicità e compatibilità con il workflow adottati nel nostro laboratorio. In particolare, i prodotti sono pienamente integrati nella routine estrattiva per campioni di tessuti, fluidi biologici e colture cellulari. Tali prodotti sono implicati in diversi progetti, sia di ricerca che associati alla diagnostica. I prodotti si sono dimostrati affidabili e migliori di altri prodotti testati.

La ditta Euroclone offre il prezzo più vantaggioso come si evince dalle 3 offerte allegate

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE

Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Roma li 25/09/2024

Alla Direzione Scientifica IRE
All'Ufficio SAR
LORO SEDI

SOCIETA' SIAL srl

ordine UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

OFFERTA Preventivo 0010941/24 del 04/09/2024 prot RTO/219/2024

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
SO-44-566	1	SuperSignal West Dura ECL Substrate 200	440	440,00
SO-51041	2	Cyto-ID Autophagy/Apoptosis/Necrosis Detection Kit	742,00	1484,00
SO-15-596	2	TRIZOL Reagent 200 ml	486,00	972,00
SO-09876	1	Proteome Profiler Human Phospho-Kinase	1798,00	1798,00
SO-543-2L	2	Mycoplasma Detection Kit	1004,00	2008,00
SO-CS01-10	2	Cellstain- Double Staining Kit	405,00	810,00
SO-CK04-20	2	Cell Counting Kit-8	1.447,00	2894,00
SO-D263-50	4	DMSO 100 ml	247,00	988,00
SO-BPA1061	1	Histone H3	306,00	306,00
BD550821	1	Caspase-3; Active Form (CPP32) 100 test	411,00	411,00
BD554285	1	JNK1/JNK2 0.1 mg	285,00	285,00
BD558525	1	ERK2 50 test	394,00	394,00
BD560241	1	p38 MAPK (pT180/pY182) 50 test	418,00	418,00
BD561283	1	Ki-67 50 test	418,00	418,00
BD563489	1	mTOR (pS2448) 50 test	249,00	249,00
BD563577	1	EGF Receptor 50 test	404,00	404,00
			IVA 21%	3.141,38
				17.420,38

Fondi su cui far gravare la spesa **RF-2021-12372851**

Titolo:

ENDORSEMENT OF MKK3 AS NOVEL
PROGNOSTIC BIOMARKER AND
THERAPEUTIC TARGET IN ADVANCED
COLORECTAL CANCERCod. Ricerca
Centro di Costo
Responsabile:
Note:23/01/R/32
110005
Dott Gianluca Bossi
VOCE "CONSUMABILI"Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

Firma del Responsabile della Ricerca

Gianluca Bossi
TRANSLATIONAL ONCOLOGY RESEARCH UNIT
IRCCS REGINA ELENA
NATIONAL CANCER INSTITUTEIL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"
Gull

Area

Dipartimentale

Funzionale Alte Tecnologie

UOC RICERCA

TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma, 25.09.2024

Alla Direzione Scientifica IRE

All'Ufficio SAR – IFO

LORO SEDI

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO REAGENTI SIAL srl

I reagenti di cui si richiede acquisto alla Società SIAL S.R.L. (offerta n.0010941/24 del 04/09/2024) sono essenziali per il raggiungimento degli obiettivi previsti nel progetto RF-2021-12372851, dal titolo "ENDORSEMENT OF MKK3 AS NOVEL PROGNOSTIC BIOMARKER AND THERAPEUTIC TARGET IN ADVANCED COLORECTAL CANCER" sul quale graverà la spesa. Nel dettaglio, per studi mirati ad investigare la risposta cellulare ai differenti trattamenti si richiede acquisto di Cyto-ID Autophagy/Apoptosis/Necrosis Detection Kit, Cellstain- Double Staining Kit e Cell Counting Kit-8, Ki-67. Verranno investigati i profili di specifiche proteine chinasi in seguito a chemioterapia in co-trattamento con silenziamento di MKK3 in linee ed organoidi derivati da pazienti CRC mediante Proteome Profiler Human Phospho-Kinase. Per studi biochimici mirati ad analizzare le differenti pathways di trasduzione di segnale cellulare in risposta ai trattamenti farmacologici e silenziamento genico delle specifiche proteine bersaglio si richiede acquisto di anticorpi specifici anti-Histone H3, anti-p38MAPK ((pT180/pY182), anti-mTOR, anti-ERK2, anti-EGFR, anti-JNK1/2. I reagenti Signosis INC e Becton Dickinson sono già in uso in laboratorio quindi necessari per assicurare la riproducibilità sperimentale nei modelli sperimentali in studio.

La società SIAL S.R.L. è distributrice esclusiva dei prodotti Signosis INC e Becton Dickinson cui si richiede acquisto, come certificato nelle relative lettere di esclusività allegate.

Il Responsabile della Ricerca

Gianluca Bossi
TRANSLATIONAL ONCOLOGY RESEARCH UNIT
IRCCS REGINA ELENA
NATIONAL CANCER INSTITUTE

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

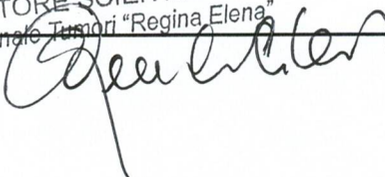
N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	

Data	25/09/2024	PROT.N.
Dipartimento	Area Dipartimentale Funzionale Alte Tecnologie	
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	

A) INFORMAZIONI SANITARIE
Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo: Kit per studi di biologia cellulare e biochimica
Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità: Kit specifici permetteranno di investigare gli effetti di trattamenti farmacologici e di silenziamento genico di specifici bersagli molecolari sulla proliferazione e sopravvivenza delle differenti linee di tumore pancreatico adottate nello studio. Specifici anticorpi permetteranno lo studio delle differenti pathway di trasduzione del segnale coinvolte nella risposta cellulare.

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

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'
I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:
<input checked="" type="checkbox"/> 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.
<input type="checkbox"/> 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.
<input type="checkbox"/> 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.
<input type="checkbox"/> 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'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente Gianluca Bossi TRANSLATIONAL ONCOLOGY RESEARCH UNIT PRES REGINA ELENA NATIONAL CANCER INSTITUTE	D) Valutazione Direz.ne Scientifica : <input type="checkbox"/> Massima urgenza Priorità piano acquisti anno <input checked="" type="checkbox"/> Urgente <input type="checkbox"/> Non urgente <input type="checkbox"/> Programmabile
Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.) UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA Dr. Giovanni Blandino	
Timbro/firma Direttore Scientifico IL DIRETTORE SCIENTIFICO Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" 	

CIG ⁸⁸³⁸ B34EE174F1

A Direzione Scientifica ISG
Ufficio UOC ABS-SAR
LORO SEDI

CDC: 3041050 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG

N	Codice	Descrizione	Prezzo Un/conf.	Sconto %	Prezzo Un/conf	Q.tà	Prezzo totale	IVA 22 %
1	P55805-1G	PURINE, 98%	293.00 €		293.00 €	1	293.00 €	357.46 €
		IMPORTO TOTALE	293.00 €		293.00 €		293.00 €	357.46 €

Si allegano: Offerta Merck Life Science S.r.l.

Fondi su cui far gravare la spesa: RC 2024

Richiedente

Dr.ssa Grazia Bottillo

Grazia Bottillo

Luogo/Data

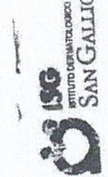
Roma, 20/09/2024

X Direttore UOC
Fisiopatologia Cutanea
Dr.ssa Anna di Nardo

Anna di Nardo

Dr.ssa Emanuela Camera
Dirigente I Livello

LAB. FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRIM

 **ISTITUTO DERMATOLOGICO SAN GALLICANO**
Parere favorevole
IL DIRETTORE SCIENTIFICO
[Signature]

Roma, 20/09/2024

Alla Direzione Scientifica ISG

All'Ufficio SAR

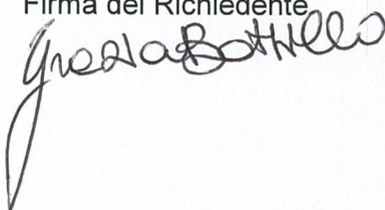
LORO SEDI

OGGETTO: Composti chimici

RELAZIONE

Tale composto chimico è in uso in laboratorio e utilizzato nei progetti di ricerca in corso. In base alle tre richieste d'offerta in allegato (Divbio Italia, Merck Life Science S.r.l. e ThermoFisher), a cui tuttavia da ThermoFisher non si ha ancora nessun riscontro e per continuare gli esperimenti in corso si sceglie di acquistare da Merck Life Science S.r.l. per il prezzo più vantaggioso.

Firma del Richiedente



N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)		
	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	27/09/2024	
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca, Diagnostica avanzata e Innovazione tecnologica	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Network Cellulari e Bersagli Terapeutici Molecolari	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

.....

.....

.....

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:

L'acquisto del prodotto nasce dall'esigenza di preparare vetrini con i linfociti isolati da sangue periferico per determinare il danno al DNA mediante immunofluorescenza .

.....

.....

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

.....

.....

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:

- 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.
- 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 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 stabilimento 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'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Saba Silvia Soddu
Responsabile UOSD
Network Cellulare e Molecolari
Percorsi Terapeutici
P.I.

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

[Handwritten Signature]

Roma 27/09/2024

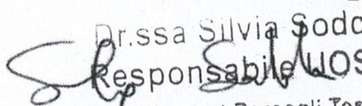
All'Ufficio
LORO SEDI

Relazione : Microsystems Plus Slide

L'acquisto del prodotto in oggetto nasce dall'esigenza di preparare vetrini con linfociti isolati da sangue periferico per determinare il danno al DNA mediante immunofluorescenza, utilizzando come marcatori gamma H2AX e 53BP1. Specificatamente, questo prodotto della **Leica** è stato accuratamente validato e utilizzato all'interno del laboratorio di ricerca della **Dr.ssa Silvia Soddu**, per cui il suo acquisto garantisce l'appropriatezza e la riproducibilità delle procedure sperimentali.

Si allega il preventivo della ditta **Leica**, distributrice esclusiva del prodotto richiesto.

Firma del Responsabile


Dr.ssa Silvia Soddu
Responsabile UOSD
Network Cellulari Bersagli Terapeutici
Molecolari

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

