

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. 629 del 09/07/2024

OGGETTO: Affidamento ai sensi degli art 50 comma 1 lett b) e agli art 76 comma 2 lett b) numero 2 del D. lgs. 36/2023 fornitura di reagenti. Fondo Ministero della Salute PNRR cod. Ifo 23/01/R/46 CUP B53C22006010001 responsabile Prof. G. Ciliberto, Fondo Commissione Europea cod. Ifo 23/7/R/59 CUP H83C23001770006 responsabile Dr.ssa G. Piaggio, Fondo MIMIT-SPID cod. Ifo 23/18/R/62 CUP C88H23000720002 responsabile Dr.ssa M. Rizzo, Fondo Ministero della Salute PNRR-POS cod. Ifo 23/01/R/20 CUP H13C22000490001 responsabile Dr.ssa P. Nisticò, Fondo AIRC 2024 cod. Ifo 24/30/R/05 CUP H83C24000070007 responsabile Dr. M. Maugeri-Saccà, Fondo Ministero della Salute cod. Ifo 21/01/R/19 CUP H89C21000260001 responsabile Dr. M. Fanciulli, Fondo AIRC 2024 cod. Ifo 24/30/R/07 CUP H83C24000180007 responsabile Dr. G. Blandino.

Esercizi/o e conto 2024 CONTI : 501010393-501010394 Centri/o di costo 1100000-1100050-3051550-3051250

- Importo presente Atto: € € 38.460,52

- Importo esercizio corrente: € € 38.460,52

Budget

- Assegnato: € -

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione n°: 2024/ ABS SAR 101

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-630-2024

**L'estensore
Daniela Kolziu**

**Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e
Servizi**

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:
allegati nr. 30; note protocollo, dichiarazione di infungibilità, relazione prodotto.

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 deliberazione n. 11 del 16.01.2024, è stato accettato il finanziamento concesso dal AIRC, a favore dell'Istituto Regina Elena per lo svolgimento del progetto di Ricerca dal titolo: "Deciphering the contribution of mutant p53/YAP axis to the resistance to therapy of relapsing head and neck cancers", cod. IFO 24/30/R/07, responsabile Dr. G. Blandino
- con deliberazione n. 657 del 09/06/2021 è stato accettato il finanziamento disposto dal Ministero della Salute per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Inhibition of che-1/aatf as a new tool in multiple myeloma treatment" (rf-2019-12368737), cod. IFO 21/01/R/19, responsabile Dr. M. Fanciulli;
- 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 n. 121 del 08/02/2023, è stato accettato il finanziamento disposto dal Ministero della Salute PNRR-POS T4, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "CAL.HUB.RIA", cod. IFO 23/01/R/20, responsabile Dr.ssa P. Nisticò;
- con deliberazione n. 996 del 16/11/2023, è stato accettato il finanziamento disposto dal MIMIT per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo:

“MiRNA per il trattamento e per la diagnosi in vitro dei tumori farmacoresistenti - SPID”, cod. IFO 23/18/R/62, responsabile Dr.ssa M. Rizzo;

con deliberazione n. 507 del 07/06/2023 è stato accettato il finanziamento di euro 1.411.200,00, a valere sulle risorse previste dal fondo complementare al piano nazionale di ripresa e resilienza, disposto dal Ministero dell’Università e della Ricerca per lo svolgimento del progetto di ricerca codice pnc0000001 dal titolo: “Digital driven diagnostic, prognostics and therapeutics for sustainable health care” acronimo D3 4 Health”, cod. IFO 23/01/R/46, responsabile Prof. G. Ciliberto;

che, in esecuzione alla deliberazione n. 1017 del 23/11/2023 è in corso di svolgimento, presso la UOSD S.A.F.U. dell’Istituto Regina Elena il progetto di ricerca finanziato dalla Commissione Europea, per un importo di € 297.500,00, dal titolo “Biophotonic Nanoparticle-enabled Laser Blood Test for Early Detection of Pancreatic Cancer”, Grant Agreement N° 101130740, CUP: H83C23001770006, Cod. IFO 23/07/R/59 di cui è responsabile la Dr.ssa Giulia Piaggio;

Considerato che il Dr. G. Blandino, Dr.ssa M. Rizzo, Dr.ssa P. Nisticò, Dr. Maugeri-Saccà e il Dr. M. Fanciulli, 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 S.I.A.L srl, Vetro Scientifica, Bio-Techne srl, Aurogene srl socio unico, Prodotti Gianni srl, Bio-Rad Laboratories srl, Life Technologies srl, 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;

la Dr.ssa G. Piaggio con nota protocollo 9072 del 28/06/2024, 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 quello presentato dalla società Sial srl risulta essere economicamente più vantaggioso;

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 artt. 50 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:
- Bio-Techne srl € 1.510,36 Iva compresa;
 - S.I.A.L. srl € 350,00 Iva essente;
 - Vetro Scientifica srl € 5.999,96 Iva compresa;
 - Prodotti Gianni srl € 732,00 Iva compresa;
 - Aurogene srl € 219,60 Iva compresa;
 - Bio-Rad Laboratories srl € 5.388,36 Iva compresa;
 - S.I.A.L. srl € 9.999,12 Iva compresa;
 - Life Technologies srl € 8.156,75 Iva compresa;
 - Life Technologies srl € 6.104,37 Iva compresa;
- Considerato che la relativa spesa complessiva di € 38.460,52 Iva compresa, graverà sui Fondi Fondo Ministero della Salute PNRR cod. Ifo 23/01/R/46 per € 1.510,36 responsabile Prof. G. Ciliberto, Fondo Commissione Europea cod. Ifo 23/7/R/59 per € 350,00 responsabile Dr.ssa G. Piaggio, Fondo MIMIT-SPID cod. Ifo 23/18/R/62 per € 5.999,96 responsabile Dr.ssa M. Rizzo, Fondo Ministero della Salute PNRR-POS cod. Ifo 23/01/R/20 per € 951,60 responsabile Dr.ssa P. Nisticò, Fondo AIRC 2024 cod. Ifo 24/30R/05 per € 5.388,36 responsabile Dr. M. Maugeri-Saccà, Fondo Ministero della Salute cod. Ifo 21/01/R/19 per € 18.155,87 responsabile Dr. M. Fanciulli, Fondo AIRC 2024 cod. Ifo 24/30/R/07 per € 6.104,37 responsabile Dr. G. Blandino 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 artt. 50 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:

•	Bio-Techne srl	€ 1.510,36	Iva compresa;
•	S.I.A.L. srl	€ 350,00	Iva essente;
•	Vetro Scientifica srl	€ 5.999,96	Iva compresa;
•	Prodotti Gianni srl	€ 732,00	Iva compresa;
•	Aurogene srl	€ 219,60	Iva compresa;
•	Bio-Rad Laboratories srl	€ 5.388,36	Iva compresa;
•	S.I.A.L. srl	€ 9.999,12	Iva compresa;
•	Life Technologies srl	€ 8.156,75	Iva compresa;
•	Life Technologies srl	€ 6.104,37	Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva i € 38.460,52 Iva compresa, graverà sui Fondi Fondo Ministero della Salute PNRR cod. Ifo 23/01/R/46 per € 1.510,36 responsabile Prof. G. Ciliberto, Fondo Commissione Europea cod. Ifo 23/7/R/59 per € 350,00 responsabile Dr.ssa G. Piaggio, Fondo MIMIT-SPID cod. Ifo 23/18/R/62 per € 5.999,96 responsabile Dr.ssa M. Rizzo, Fondo Ministero della Salute PNRR-POS cod. Ifo 23/01/R/20 per € 951,60 responsabile Dr.ssa P. Nisticò, Fondo AIRC 2024 cod. Ifo 24/30R/05 per € 5.388,36 responsabile Dr. M. Maugeri-Saccà, Fondo Ministero della Salute cod. Ifo 21/01/R/19 per € 18.155,87 responsabile Dr. M. Fanciulli, Fondo AIRC 2024 cod. Ifo 24/30/R/07 per € 6.104,37 responsabile Dr. G. Blandino che presentano la necessaria disponibilità;

cod. IFO 24/30/R/07

- assegnato:	€ 140.515,90
- utilizzato:	€ 120.939,09
- presente atto:	€ 6.104,37
- residuo:	€ 13.472,44

cod. IFO 24/30/R/05

- assegnato:	€ 96.328,75
- utilizzato:	€ 9.381,47
- presente atto:	€ 5.388,36
- residuo:	€ 81.558,92

cod. IFO 23/18/R/62

- assegnato:	€ 66.666,67
- utilizzato:	€ 38.659,76
- presente atto:	€ 5.999,96
- residuo:	€ 22.006,95

cod. IFO 21/01/R/19

- assegnato:	€ 385.334,00
- utilizzato:	€ 110.990,08
- presente atto:	€ 18.155,87
- residuo:	€ 256.188,05

cod. IFO 23/01/R/20

- assegnato:	€ 2.910.000,00
- utilizzato:	€ 109.656,84
- presente atto:	€ 951,60
- residuo:	€ 2.799.391,56

cod. IFO 23/07/R/59

- assegnato:	€ 297.500,00
- utilizzato:	€ 71.666,45
- presente atto:	€ 350,00
- residuo:	€ 225.483,55

cod. IFO 23/01/R/46

- assegnato:	€	1.411.200,00
- utilizzato:	€	909.605,89
- presente atto:	€	1.510,36
- residuo:	€	500.083,75

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 1100000-1100050-3051550-3051250

- Conto 501010393 x € 11.492,73
- Conto 501010394 x € 26.967,79

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

28/06/2024

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

LIFE TECHNOLOGIES

OFFERTA: D5506291 Prot.n. RTO/161/2024

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	A53301	5	QS ABS Q MAP16 PLATE MMIX KIT	905,58	4.527,90
3	A52490	2	ABSOLUTE Q DNA DIGITAL PCR MIX	213,84	427,68
2		1	spedizione in ghiaccio secco	48,00	48,00
				Totale imponibile	5.003,58 €
				IVA al 22%	1.100,79 €
				TOTALE Euro	6.104,37 €

Fondi su cui far gravare la spesa: AIRC

Codice 24/30/R/07

Scadenza: 31/03/2025

Responsabile: Dr. Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Giovanni Blandino
Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Annamaria Ciliberto)*Annalisa*

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	
Data	28/06/2024	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Il prodotto è stato accuratamente selezionato poiché offre un elevato rapporto qualità-prezzo, come ampiamente documentato nei nostri esperimenti. In particolare il prodotto è già in uso presso il nostro laboratorio e pienamente integrato nella routine analitica dei campioni di plasma per i progetti di biopsia liquida e tissutali. Il prodotto è indispensabile al fine di valutare lo status mutazionale su diverse matrici fluide e non-fluide; il prodotto è in grado di detectare VAF al di sotto del 5%, grazie alle sue caratteristiche di elevata specificità

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di

PRODOTTI DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI

Produttore: LIFE TECHNOLOGIES

Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE

Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE

Durata proposta del contratto di fornitura: _____

Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

Il sottoscritto, consapevole 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 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 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

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Timbro/firma Direttore Scientifico

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
(Prof. Gennaro Ciliberto)

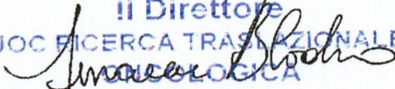
UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 28/6/2024
UOC Acquisizione Beni e Servizi

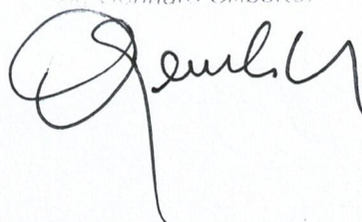
Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti Life Technologies

Il prodotto è stato accuratamente selezionato poiché offre un elevato rapporto qualità-prezzo, come ampiamente documentato nei nostri esperimenti.

In particolare il prodotto è già in uso presso il nostro laboratorio e pienamente integrato nella routine analitica dei campioni di plasma per i progetti di biopsia liquida e tissutali. Il prodotto è indispensabile al fine di valutare lo status mutazionale su diverse matrici fluide e non-fluide; il prodotto è in grado di detectare VAF al di sotto del 5%, grazie alle sue caratteristiche di elevata specificità

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.C.C.S.
(Prof. Gennaro Ciliberto)
IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Gennaro Ciliberto)



**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

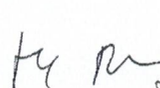
Roma, 24 -06-24**UOC Acquisizione Beni e Servizi**

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO MATERIALE SIAL (yourSIAL)

Il materiale di cui si richiede l'acquisto sarà utilizzato per esperimenti di biologia cellulare e molecolare in particolare per lo studio della modulazione di geni tramite Real time PCR e per studi tramite citofluorimetria a flusso (FACS). Tali prodotti sono già stati utilizzati con successo e pertanto necessari per la riproducibilità dei dati finora ottenuti.

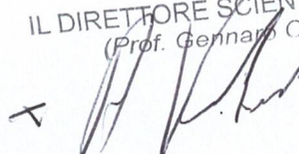
La ditta SIAL è esclusivista dei prodotti yourSIAL e dei prodotti BD in oggetto come si evince dalla documentazione allegata.

Il Richiedente


UOSD "SAFU"
Dip. di Ricerca Diagnostica, Avanzata e Innovazione Tecnologica
Area Operativa Funzionale di Ricerca Tradizionale
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

Dott. Maurizio Fanciulli

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.
(Prof. Gennaro Ciliberto)



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

Data	25/06/2024
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT
U.O. / Servizio richiedente	UOSD SAFU

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

VEDI ALLEGATO

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:

I prodotti richiesti sono essenziali per il completamento del progetto in corso e la validazione di risultati sperimentali. In particolare i reagenti richiesti non possono essere sostituiti in quanto sono impiegati in procedure sperimentali standardizzate nel laboratorio la cui riproducibilità si è dimostrata ottimale solamente con i prodotti richiesti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

.....

.....

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		
N.Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
Data	25/06/2024	
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD SAFU	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

VEDI ALLEGATO

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:

I prodotti richiesti sono essenziali per il completamento del progetto in corso e la validazione di risultati sperimentali. In particolare i reagenti richiesti non possono essere sostituiti in quanto sono impiegati in procedure sperimentali standardizzate nel laboratorio la cui riproducibilità si è dimostrata ottimale solamente con i prodotti richiesti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

**Dipartimento di Ricerca,
Diagnostica Avanzata
e Innovazione Tecnologica
UOSD Stabilimento Allevamento
Fornitore e Utilizzatore (S.A.F.U.)
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli**

Roma, 25-06-24

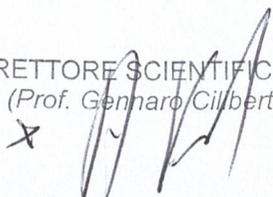
UOC Acquisizione Beni e Servizi

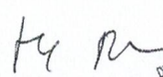
Oggetto: Relazione acquisto Reagenti Thermo Fisher -Italia

L'acquisto di questo reagenti, già utilizzati in laboratorio all'interno di protocolli standardizzati, è necessario per il proseguimento delle ricerche in corso ed indispensabili al fine di garantire la riproducibilità dei risultati ottenuti. Questo materiale di cui si richiede l'acquisto viene utilizzato in laboratorio per la realizzazione di esperimenti di biologia molecolare nell'ambito del progetto volto alla caratterizzazione delle modificazioni epigenetiche nel Mieloma Multiplo. Un cambiamento dei prodotti renderebbe inoltre necessario ripetere esperimenti effettuati in precedenza, compromettendo così i tempi per la realizzazione del progetto. La società ThermoFisher è esclusivista dei prodotti in oggetto.

Il Responsabile della Ricerca

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Genaro Cilberto)




UOSD "SAFU"
Dip. di Ricerca Diagnostica, Avanzata e Innovazione Tecnologica
Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

Dott. Maurizio Fanciulli



ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

B23EFF19C9

Roma, 24/06/2024

**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	M5000031YV	1	Bio-Plex Pro Human Cytokine 17- plex Assay	3.216,00	3.216,00
2	4561084	6	4--15% Mini-PROTEAN® TGXTM Precast Protein Gels, 10-well, 50 µl	123,90	743,40
3	1704159	2	Trans-Blot Turbo Midi 0.2 µm Nitrocellulose Transfer Packs	124,95	249,90
3	1704158	2	Trans-Blot Turbo Mini 0.2 µm Nitrocellulose Transfer Packs	103,70	207,40
				Totale imponibile	4.416,70€
				IVA 22%	971,67€
				TOTALE Euro	5.388,36€

Si rende inoltre noto che i prezzi indicati sono relativi all'offerta *Bio-Rad Laboratories srl n. QQ550154-CPQ24* del 24 Giugno 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).

Roma, 24/06/24

Alla Direzione Scientifica IRE

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE QQ550154-CPQ24

I prodotti Vetro Scientifica 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 Bio-Rad Laboratories S.r.l.

In fede

Marcello Maugeri-Sacca



IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Genaro Ciliberto)



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	24/08/24	
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 nazional _____

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 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

A. M. M. M. M.

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

A. M. M. M. M.

Urgente

Non urgente

Timbro/firma Direttore Scientifico

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Gennaro Di Liberto)

[Signature]



**PRODOTTI GIANNI
POFFERTA N°**

Roma 24/06/2024

COD.	Q.	DESCRIZIONE	Euro CAD.	IMPORTO
1	1	Mouse mAb (Clone 236A/E7) to FOXP3 100µg	€ 555,00	€ 555,00
		SPESE VARIE		€ 45,00
			Totale imponibile	€ 600,00
			IVA	€ 132,00
			TOTALE	€ 732,00

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

**PNRR - POS
CAL.HUB.RIA**

**COD. 23/01/R/20
Resp.le Dr.ssa Paola Nistico'**

Paola Nistico

Dr.ssa Paola Nistico'
Responsabile UOSD
"Immunologia e Immunoterapia dei Tumori"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

NB:

MERCE DA CONSEGNARE

ALLA DR.SSA PAOLA NISTICO'

UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori

piano -2

CENTRO DI COSTO: 3051250

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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Genaro Ciliberto)

✕

Genaro Ciliberto

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG
N.Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
Data	24/06/2024	
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

VEDI ALLEGATO

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:

I prodotti richiesti sono essenziali per il completamento del progetto in corso e la validazione di risultati sperimentali. In particolare i reagenti richiesti non possono essere sostituiti in quanto sono impiegati in procedure sperimentali standardizzate nel laboratorio la cui riproducibilità si è dimostrata ottimale solamente con i prodotti richiesti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

.....

.....

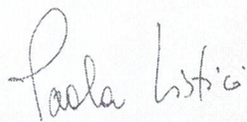
Roma, 24/06/2024

Il reagente è necessario per la progettualità in corso ed in particolare per effettuare analisi immunoistochimica su campioni di tessuto di tumore polmonare nel riconoscere la presenza delle T-reg rispetto alle T totali.

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

La ditta Prodotti Gianni collabora con Abcam quale unico distributore autorizzato ed esclusivo per l'Italia (vedi lettera allegata).

Cordialmente.



Dr.ssa Paola Nistico'

IL DIRETTORE SCIENTIFICO IRE
(Prof. Gennaro Ciardi)





AUROGENE
OFFERTA N° 1515/G DEL 20/6/2024

Roma 24/06/2024

	COD.	Q.	DESCRIZIONE	Euro CAD.	IMPORTO
1	EX01-8	1	EXO-SPIN STANTARD 8 COLUMNS 60 ML BUFFER	€ 180,00	€ 180,00
					Totale imponibile € 180,00
					IVA € 39,60
				TOTALE	€ 219,60

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

PNRR - POS

COD. 23/01/R/20

CAL.HUB.RIA

Resp.le Dr.ssa Paola Nistico'

Paola Nistico

Dr.ssa Paola Nistico
Responsabile UOSD
"Immunologia e Immunoterapia dei Tumori"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

NB:

MERCE DA CONSEGNARE

ALLA DR.SSA PAOLA NISTICO'

UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori

piano -2

CENTRO DI COSTO: 3051250

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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Genaro Ciberto)

→

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	24/06/2024
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

.....

VEDI ALLEGATO

.....

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:

I prodotti richiesti sono essenziali per il completamento del progetto in corso e la validazione di risultati sperimentali. In particolare i reagenti richiesti non possono essere sostituiti in quanto sono impiegati in procedure sperimentali standardizzate nel laboratorio la cui riproducibilità si è dimostrata ottimale solamente con i prodotti richiesti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

.....

.....

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

Data	24/06/2024
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

VEDI ALLEGATO

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:

I prodotti richiesti sono essenziali per il completamento del progetto in corso e la validazione di risultati sperimentali. In particolare i reagenti richiesti non possono essere sostituiti in quanto sono impiegati in procedure sperimentali standardizzate nel laboratorio la cui riproducibilità si è dimostrata ottimale solamente con i prodotti richiesti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

.....

.....



IRE

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 24/06/2024

Si richiede l'acquisto del prodotto in oggetto per l'isolamento di vescicole extracellulari da differenti matrici biologiche

La ditta AUROGENE è l'unico distributore dei prodotti a marchio CellGS (vedi lettera allegata).

Cordialmente.

Dr.ssa Paola Nistico'

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Gennaro Ciliberto)

✕

27/06/2024

Alla Direzione Scientifica
IRE
Alla UOC ABS

VETROSCIENTIFICA

OFFERTA:UC-2024-605 Prot.n. RTO/160/2024

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	VS-044012	1	Probe qPCR master mix	2.009,00	2.009,00
2	VS-031021	1	RNA isolation kit	641,00	641,00
3	VS-4784	1	HSP90 Antibody	565,00	565,00
4	VS-2927	1	AKT antibody	524,00	524,00
5	VS-0485	1	PHOSPHO AKT antibod	591,00	591,00
6	VS-62012	1	ANTI B-ACTIN	588,00	588,00
7					
				Totale imponibile	4.918,00 €
				IVA al 22%	1.081,96 €
				TOTALE Euro	5.999,96 €

Fondi su cui far gravare la spesa: SPID

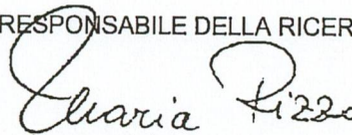
Codice 23/18/R/62

Scadenza:

Responsabile: Dr. ssa Maria Rizzo

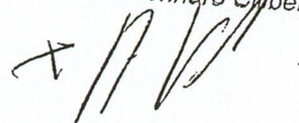
CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA



Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
Gennaro Ciliberto
Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Gennaro Ciliberto)



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	24/06/2024
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

.....

VEDI ALLEGATO

.....

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:

I prodotti richiesti sono essenziali per il completamento del progetto in corso e la validazione di risultati sperimentali. In particolare i reagenti richiesti non possono essere sostituiti in quanto sono impiegati in procedure sperimentali standardizzate nel laboratorio la cui riproducibilità si è dimostrata ottimale solamente con i prodotti richiesti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

.....

.....

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	
Data	27/06/2024	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I Prodotti vetro scientifica sono stati testati nel nostro gruppo di ricerca per isolamento di RNA e amplificazioni. L'RNA Isolation Kit permette di ottenere quantità apprezzabili di RNA anche partendo da piccole quantità di campione e può essere utilizzato in tutte le procedure di sequenziamento o retro-trascrizione. Probe qPCR Master Mix possiede resistenza ad un'ampia gamma di inibitori della PCR ottenendo così un buon risultato ed inoltre è compatibile con gli strumenti presenti nel nostro laboratorio. Questi prodotti, già utilizzati nel nostro gruppo di ricerca, permettono la riproducibilità dei dati. Gli anticorpi PHOSPHO AKT, AKT, B-Actin ed HSP90 della vetro scientifica non danno segnali di background e cross-reattività, si utilizzano a diluizioni di lavoro tali che ci permettono risparmio di reagente senza perdita di efficienza e accuratezza. Le aliquote degli anticorpi diluiti possono essere riutilizzate e il loro segnale rimane costante anche se sottoposte a ripetuti cicli di congelamento e scongelamento.

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti

PRODOTTI DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: vari
 Produttore: VETROSCIENTIFICA
 Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE
 Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE
 Durata proposta del contratto di fornitura: _____
 Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiara 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 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

Elvira Pizzo

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza

Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

II DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Ciberto)

Gennaro Ciberto

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 27/6/2024

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti VETROSCIENTIFICA

I Prodotti vetro scientifica sono stati testati nel nostro gruppo di ricerca per isolamento di RNA e amplificazioni. L'RNA Isolation Kit permette di ottenere quantità apprezzabili di RNA anche partendo da piccole quantità di campione e può essere utilizzato in tutte le procedure di sequenziamento o retro-trascrizione. Probe qPCR Master Mix possiede resistenza ad un'ampia gamma di inibitori della PCR ottenendo così un buon risultato ed inoltre è compatibile con gli strumenti presenti nel nostro laboratorio. Questi prodotti, già utilizzati nel nostro gruppo di ricerca, permettono la riproducibilità dei dati.

Gli anticorpi PHOSPHO AKT, AKT, B-Actin ed HSP90 della vetro scientifica non danno segnali di background e cross-reattività, si utilizzano a diluizioni di lavoro tali che ci permettono risparmio di reagente senza perdita di efficienza e accuratezza. Le aliquote degli anticorpi diluiti possono essere riutilizzate e il loro segnale rimane costante anche se sottoposte a ripetuti cicli di congelamento e scongelamento.

Chiara Pizzo

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.C.C.S.
(Prof. Gennaro Ciliberto)

Gennaro Ciliberto

Roma, 25/06/2024

Ditta: Sial

Offerta: 0008717/24 del 25/06/2024

CODICE	QUANTITA'	DESCRIZIONE	prezzo	IMPORTO
4099	2	STRIPETTOR ULTRA PIPET CONTROLLER	175,00 €	350,00 €

Totale € 350,00

Spese spedizione/ghiaccio secco € 0,00

Totale offerta I.V.A. inclusa € 427,00

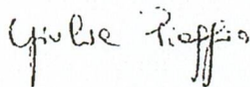
NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Laboratori di ricerca Dr.ssa Sabela Nikolli, Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale, Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, SAFU, PIANO -2, via Elio Chianesi 53.

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: sabela.nikolli@ifo.it

L'importo potrà gravare sul progetto numero n°23.07.R.59, centro di costo 3051550.

Responsabile del progetto.

Giulia Piaggio



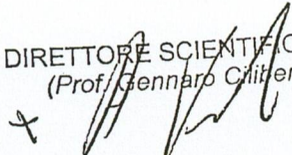
Responsabile UOSD

Maurizio Fanciulli



UOSD "SAFU"
 Dip. di Ricerca Diagnostica, Avanzata e Innovazione Tecnologica
 Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale
 Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.F.
 (Prof. Gennaro Chierto)





PREVENTIVO

S.I.A.L. S.r.l.

Sede legale: Via Giovanni Devoti, 14 - 00167 Roma

Logistica: Via Oreste Ranelletti, 16 - 00166 Roma

Tel. 06 6625280 - Fax 066628503

Numero Offerta:

0008717/24

Data Offerta: 25.06.2024

Data Scadenza: 25.09.2024

Codice Cliente:

CERUFO

Referente Sial:

Paola Serena Nisi
p.nisi@sialgroup.com

Intestatario:

IFO - ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI -
UFFICIO S.A.R.

VIA ELIO CHIANESI,53
ROMA IT

Alla CA:

Dott.ssa Piaggio

Informazioni di spedizione:

Codice prodotto/ Descrizione	Quantità	Prezzo unitario €	Prezzo totale €
4099 STRIPETTOR ULTRA PIPET CONTROLLER	2	175,00	350,00

Info per invio ordini

Email: info@sialgroup.com

PEC: sialgroup@pec.it

Modalità di pagamento:

Bonifico 30 gg. d.f. SPLIT

Totale offerta €

350,00

I.V.A. esclusa

Note:

S.I.A.L. srl
Via Giovanni Devoti 14
00167 ROMA
Tel 06/6625280 - 06/6625209
P. IVA 00959981002

Fisher Scientific Italia
 c/o Segreen Business Park
 Via San Bovio 3
 20054 Segrate (MI)
 ITALIA

 IFO ISTITUTO REGINE ELENA
 IFO
 VIA ELIO CHIANESI 53
 00144 MOSTACCIANO
 ITALIA

Telefono +39 0 295 059 478

Website www.it.fishersci.com

Vs. richiesta

Cliente N. 3131897

Gestore offerta

Servizio clienti

Telefono +39 0295059478

E-mail it.quotations@thermofisher.com

La ringraziamo per la Vs. richiesta

Articolo	Descrizione	Quantità	UOM	Prezzo	Importo netto	Data prev spedi
***** Per ottenere il prezzo a lei dedicato acceda al suo conto cliente e visiti la sua Quote dashboard . *****						
15536304	Stripettor Ultra, w/Universal Power Supply and 3 F	2	EA	161,14	322,28	25/06/24
	Marchio Fisher	Corning	4099		IVA % 22,00	
	Spese di trasporto				35,00	
					IVA % 22,00	

Le date di consegna presenti nell'offerta sono indicative e soggette a variazioni al momento dell'ordine.

		Valuta EUR		
	netto	IVA %	IVA	
Val. tasso inferiore	357,28	22,00	78,60	Totale netto 322,28
				Tot. Spedizione 35,00
				Tot. importo netto 357,28
Termini consegna	DDP			IVA 78,60
Mezzo di trasporto	Trasporto su strada			Importo totale 435,88



 Spedizione in giornata per alcuni dei
 prodotti più richiesti a Fisher Scientific

 Pag.
 1 / 1

01/07/2024

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

BIOTECHE**OFFERTA: Q-522933 - Prot.n. RTO/162/2024**

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	NBP2-34522AF700	1	alpha-Smooth Muscle Actin Antibody (1A4/asm-1) [Alexa Fluor® 700]	692,00	692,00
2	FAB3715R-100UG	1	Human FAP Alexa Fluor 647 Antibody (Clone 427819)	546,00	546,00
3					-
4					-
5					-
6					-
				Totale imponibile	1.238,00 €
				IVA al 22%	272,36 €
				TOTALE Euro	1.510,36 €

Fondi su cui far gravare la spesa: Min.Salute PNRR D3 for Health

Codice 23/01/R/46

Scadenza: 01/01/2027

Responsabile: Prof- Gennaro Ciliberto

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

[Handwritten Signature]

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA		
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI		
Data	01/07/2024		
Dipartimento			
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Anticorpi usati per distinguere la componente stromale tumorale dagli organoidi. Dopo vari test su altri anticorpi di altre ditte, questi risultano i migliori in qualità di resa in quantità d'uso utilizzata per esperimento.

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di

Prodotti distribuiti in esclusiva

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: **VARI**

Produttore: **BIOTECHNE**

Fabbisogno presunto in UM: **NON QUANTIFICABILE**

Spesa presunta (IVA esclusa): **NON QUANTIFICABILE**

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

Il sottoscritto, consapevole 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 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

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Timbro/firma Direttore Scientifico

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"
[Firma]

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 1/7/2024

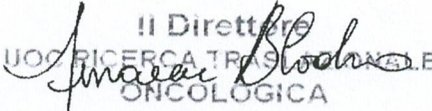
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti BIOTECHNE

I prodotti richiesti sono degli anticorpi usati per distinguere la componente stromale tumorale dagli organoidi.

Dopo vari test su altri anticorpi di altre ditte, questi risultano i migliori in qualità di resa in quantità d'uso utilizzata per esperimento.

Tali prodotti sono distribuiti in esclusiva dalla ditta BIOTECHNE come si evince dalla dichiarazione allegata.

Il Direttore

UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"
