

UOC Acquisizione Beni e Servizi

**Il dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi
in virtù della delega conferita con deliberazione N°232/2015
HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE**

N. 1208 del 19/12/2023

OGGETTO: Affidamento, ai sensi degli artt. 50 comma 1, lett. b) e 76 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, fornitura reagenti e materiale monouso da laboratorio a diverse Società. Fondi Ricerca Corrente IRE 2023 “Bandi Interni Ricerca Corrente 2023 – III Anno”, responsabile Direttore Scientifico IRE, Prof. G. Ciliberto - CUP H83C22000680001. Fondi Ricerca Corrente ISG 2023, responsabile Direttore Scientifico ISG, Prof. G. Ciliberto - CUP H53C22000910001.

Esercizi/o e conto 2023 - Conto 501010395 - 501010895 Centri/o di costo 1100050 - 3051450 – 3041100 – 3041050

- **Importo presente Atto: € 104.886,56**

- **Importo esercizio corrente: € 104.886,56**

Budget

- **Assegnato: € Vedi Dettaglio Interno**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

Autorizzazione n°: 2023/2381

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-1221-2023

L'estensore

Barbara Filipponi

Il Responsabile del Procedimento

Andrea Scotti

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

Andrea Scotti

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

N°64Allegati (Richieste Protocollate + Dichiarazioni Di Infungibilità)

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502;
- Visto il decreto legislativo 16 ottobre 2003, n. 288;
- Vista la legge regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto il decreto legislativo del 18 aprile 2016, n. 50;
- Visto l'Atto Aziendale adottato con deliberazione n. 153 del 19.02.2019 ed approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 2.07.2019, modificato e integrato con la delibera 1254 del 02.12.2020, N. 46 del 21.01.2021 e n. 380 del 25.03.2021, approvate dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30.03.2021;
- Vista la deliberazione n. 1177 del 22 novembre 2021;
- Vista la deliberazione n. 358 dell'8 maggio 2019 di approvazione del Regolamento Aziendale in materia di acquisti di lavori, servizi e forniture ritenuti infungibili;
- Tenuto Presente il concetto di infungibilità viene collegato agli obiettivi della ricerca, individuati dal responsabile scientifico della stessa;
- Premesso che con deliberazione n.542 del 30.04.2021, è stato indetto un bando interno per il finanziamento di progetti di Ricerca in oncologia per il biennio 2021-2022;
- con deliberazione n. 1177 del 22.11.21 è stato assegnato il budget relativo ai bandi interni della Ricerca Corrente IRE 2021, e ripartito come da graduatoria redatta dal Comitato Tecnico Scientifico CTS;

che per consentire ai PI vincitori di bando, indicati nella delibera n. 1177/2021, di proseguire eventuali attività descritte nei summenzionati progetti, e in attesa dell'erogazione totale della terza annualità prevista a seguito della rendicontazione scientifica del secondo anno da parte di ciascun PI, il Direttore Scientifico IRE, con nota prot. 14985 del 24/11/2023, ha autorizzato l'appostamento sul finanziamento della Ricerca Corrente IRE 2023, per un importo pari a euro 499.500,00;

con deliberazione n. 1060 dell'11.12.2023, è stato autorizzato l'appostamento, sul finanziamento della Ricerca Corrente IRE 2023, per i seguenti progetti di Ricerca (Bandi Interni III Anno) in oncologia di cui sopra dal titolo:

“Identificazione di farmaci che interferiscono con il ruolo oncogenico del fattore piruvato chinasi M2 per un potenziale riposizionamento nella terapia combinata del glioblastoma”, P.I. Dr. M. G. Paggi, per un importo pari a € 37.500,00;

“Prompting MKK3 as a therapeutic target in pancreatic ductal adenocarcinoma”, P.I. Dr. G. Bossi, per un importo pari a € 37.500,00;

“A restricted signature of circulating/serum miRNAs in diffuse large B-cell lymphoma: from the molecular function to the clinica! Application”, P.I. Dr. F. Marchesi, per un importo pari a € 20.250,00;

“Evaluation of the impact of neoadjuvant chemotherapy on Triple Negative Brast cancer heterogeneity by single-cell RNA seq”, P.I. Dr. G. Blandino, per un importo pari a € 37.500,00;

“Micrometastasi linfonodali nei tumori testa collo: la profilazione molecolare come innovativo strumento per l'indagine di linfonodi istologicamente negativi”, P.I. Dr.ssa F. Ganci, per un importo pari a € 20.250,00;

con nota WF n. 2023023128 del 28/11/2023 il Ministero della Salute ha comunicato l'importo definitivo della RC 2023, per ISG pari a € 1.381.299,06;

Considerato che

il Dr. Giovanni Blandino, il Dr. G. Bossi, il Dr F. Marchesi, Dr.ssa F. Ganci, il Dr. M.G. Paggi, la Dr.ssa E. Camera ed il Dr. C. Cota, con diverse note, hanno richiesto l'acquisto di reagenti, distribuiti in esclusiva dalla società SIAL S.r.l., Becton Dickinson Italy S.p.A., Life Technologies Italia Fil. Life,

LGC Standards S.r.l., Tema Ricerca S.r.l., Bio-Rad Laboratories S.r.l., Carlo Erba Reagents S.r.l., Lab Creator S.r.l., Qiagen S.p.A., Euroclone S.p.A., allegando la scheda di infungibilità di cui alla citata delibera n. 358/2019 controfirmata dal Direttore Scientifico e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;

il Dr. M.G. Paggi e la Dr.ssa E. Camera, con diverse note, che si allegano e formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, hanno richiesto altresì l'acquisto di reagenti e materiale monouso da laboratorio non avente il 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 Bio-Cell S.r.l., S.I.A.L. S.r.l., Phoenix Biolife Science S.r.l., Vetro Scientifica S.r.l., Biotecnica Lab. S.r.l., sono risultati economicamente i più vantaggiosi;

Visto il parere favorevole del Direttore Scientifico IRE - ISG, 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 comma 1, lett. b) e 76 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, i prodotti indicati nelle allegate lettere di ordine, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

- SIAL S.r.l. € 9.999,12 Iva compresa;
- Becton Dickinson Italy S.p.A. € 6.329,36 Iva compresa;
- Lab Creator S.r.l. € 8.003,40 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 1.300,52 Iva compresa;
- SIAL S.r.l. € 6.228,10 Iva compresa;
- LGC Standards S.r.l. € 857,66 Iva compresa;
- Tema Ricerca S.r.l. € 1.187,16 Iva compresa;
- Bio-Rad Laboratories S.r.l. € 880,35 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 11.983,56 Iva compresa;
- Carlo Erba Reagents S.r.l. € 1.051,59 Iva compresa;
- Euroclone S.p.A. € 4.272,99 Iva compresa;
- Qiagen S.p.A. € 1.894,05 Iva compresa;
- Bio-Cell S.r.l. € 624,64 Iva compresa;
- SIAL S.r.l. € 871,69 Iva compresa;

- Life Technologies Italia Fil. Life € 8.674,37 Iva compresa;
- SIAL S.r.l. € 2.923,12 Iva compresa;
- Qiagen S.p.A. € 1.816,98 Iva compresa;
- Phoenix Biolife Science S.r.l. € 8.015,40 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 827,70 Iva compresa;
- Vetro Scientifica S.r.l. € 9.997,90 Iva compresa;
- Biotecnica Lab. S.r.l. € 8.999,90 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 8.147,00 Iva compresa;

Considerato che la spesa complessiva di € 104.886,56 Iva compresa graverà sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2023 “Bandi Interni Ricerca Corrente 2023 – III Anno” per € 67.081,68, responsabile Direttore Scientifico IRE, Prof. G. Ciliberto, e sui Fondi Ricerca Corrente ISG 2023 per € 37.804,88, responsabile Direttore Scientifico ISG, Prof. G. Ciliberto, 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 comma 1, lett. b) e 76 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, i prodotti indicati nelle allegate lettere di ordine, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

- SIAL S.r.l. €
9.999,12 Iva compresa;
- Becton Dickinson Italy S.p.A. €
6.329,36 Iva compresa;
- Lab Creator S.r.l. €
8.003,40 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life €
1.300,52 Iva compresa;

• SIAL S.r.l.	€
6.228,10 Iva compresa;	
• LGC Standards S.r.l.	€
857,66 Iva compresa;	
• Tema Ricerca S.r.l.	€
1.187,16 Iva compresa;	
• Bio-Rad Laboratories S.r.l.	€
880,35 Iva compresa;	
• Life Technologies Italia Fil. Life	€
11.983,56 Iva compresa;	
• Carlo Erba Reagents S.r.l.	€
1.051,59 Iva compresa;	
• Euroclone S.p.A.	€
4.272,99 Iva compresa;	
• Qiagen S.p.A.	€
1.894,05 Iva compresa;	
• Bio-Cell S.r.l.	€
624,64 Iva compresa;	
• SIAL S.r.l.	€
871,69 Iva compresa;	
• Life Technologies Italia Fil. Life	€
8.674,37 Iva compresa;	
• SIAL S.r.l.	€
2.923,12 Iva compresa;	
• Qiagen S.p.A.	€
1.816,98 Iva compresa;	
• Phoenix Biolife Science S.r.l.	€
8.015,40 Iva compresa;	
• Life Technologies Italia Fil. Life	€
827,70 Iva compresa;	
• Vetro Scientifica S.r.l.	€
9.997,90 Iva compresa;	
• Biotechnica Lab. S.r.l.	€
8.999,90 Iva compresa;	
• Life Technologies Italia Fil. Life	€
8.147,00 Iva compresa;	

2) far gravare la spesa complessiva di € 104.886,56 Iva compresa sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2023 “Bandi Interni Ricerca Corrente 2023 – III Anno” per € 67.081,68, responsabile Direttore Scientifico IRE, Prof. G. Ciliberto, e sui Fondi Ricerca Corrente ISG 2023 per € 37.804,88,

responsabile Direttore Scientifico ISG, Prof. G. Ciliberto, che presentano la necessaria disponibilità;

Ricerca Corrente IRE 2023 (Quota Bandi Interni)

- assegnato: € 499.500,00
- utilizzato: € 164.102,78
- presente atto: € 67.081,68
- residuo: € 268.315,54

Ricerca Corrente ISG 2023

- assegnato: € 1.381.299,06
- utilizzato: € 913.612,17
- presente atto: € 37.804,88
- residuo: € 308.152,46

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 1100050 - 3051450 – 3041100 – 3041050 - Conto 501010395 x € 101.338,80 – 501010895 x € 3.547,76.

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

05/12/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

SIAL

OFFERTA: 00041812- Prot.n. RTO/195/2023

2973508854

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	NR17200	5	Total RNA Purification Kit 50 Preps	260,00	1.300,00
2	NR35300	4	Total RNA Purification Micro Kit 50 Preps	410,00	1.640,00
3	NR25300	2	FFPE RNA Purification Kit 50 Preps	410,00	820,00
4	NR24700	2	Genomic DNA Isolation Kit 50 Preps	168,00	336,00
5	NR47400	3	FFPE DNA Purification Kit 50 Preps	291,00	873,00
6	NR23600	2	RNA Clean-Up and Concentration Kit 50 Pr	260,00	520,00
7	NR54420	4	TruScript First Strand cDNA Synthesis Ki	378,00	1.512,00
8	SIAL-yGreen	4	yourSIAL Green Mix - Plus ROX 100rxn	60,00	240,00
9	SIAL-yLadder	4	yourSIAL DNA Ladder 100 test	65,00	260,00
10	SIAL-yTaq	2	yourSIAL Taq DNA Polymerase 500 U	115,00	230,00
11	SIAL-yHSTaq	3	yourSIAL Taq HS DNA Polymerase 250 U	155,00	465,00
				Totale imponibile	8.196,00 €
				IVA al 22%	1.803,12 €
				TOTALE Euro	9.999,12 €

Fondi su cui far gravare la spesa: BANDO INTERNO RC 2023

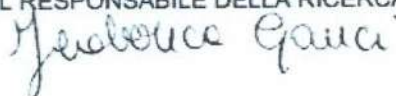
Codice


Scadenza: 31/12/2023

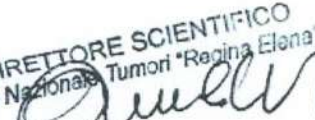
Responsabile: Dr.ssa Federica Ganci


CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA



Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE

 Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"


N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA		IRE 
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI		
Data	05/12/2023		
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA		
U.O. / Servizio richiedente			

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 prodotti ordinati verranno utilizzati per esperimenti di biologia molecolare, quali estrazione di RNA da materiale biologico proveniente da pazienti oncologici, profilo mutazionale e analisi di espressione su questi tessuti campioni di miRNA oncogenici mediante real time PCR o digital PCR.

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

Prodotti distribuiti in esclusiva come da dichiarazione di unicità allegata

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI

Produttore: SIAL

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

Marilouca Gaud

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Dr. Giovanni Blandino

Timbro/firma Direttore Scientifica

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 05/12/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti SIAL

I prodotti ordinati verranno utilizzati per esperimenti di biologia molecolare, quali estrazione di RNA da materiale biologico proveniente da pazienti oncologici, profilo mutazionale e analisi di espressione su questi tessuti campioni di miRNA oncogenici mediante real time PCR o digital PCR.

Prodotti distribuiti in esclusiva come da dichiarazione di unicità allegata

Francesca Gauci

Q. S. M. L.

05/12/2023

Alla Direzione Scientifica
IRE
Alla UOC ABS

LAB CREATOR

OFFERTA: 826- Prot.n. RTO/197/2023

2F43DC8A5F

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	E3598-02	3	GeneMATRIX UNIVERSAL RNA Purification Kit	295,91	887,73
2	E3572-02	3	GeneMATRIX ENVIRONMENTAL DNA & RNA Purification Kit	325,83	977,49
3	E0403-03	4	Blank qPCR Master Mix	544,93	2.179,72
4	E0804-02	2	smART First Strand cDNA Synthesis Kit	159,27	318,54
5	E0803-02	5	reactions OneStep RT-PCR Kit	348,46	1.742,30
6	E0301-500	2	Agarose	227,19	454,38
				Totale imponibile	6.560,16 €
				IVA al 22%	1.443,24 €
				TOTALE Euro	8.003,40 €

Fondi su cui far gravare la spesa: BANDO INTERNO RC 2023

Codice

Scadenza: 31/12/2023

Responsabile: Dr. Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
Giovanni Blandino
Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"
Quiliter

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	IRE  ISG
(Spazio Riservato)		
Data	05/12/2023	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti richiesti sono utilizzati per estrazione di RNA e DNA da tessuti tumorali e colture cellulari e per la rilevazione dell'espressione genica

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

Prodotto utilizzato da tempo e testato per qualità e affidabilità perciò indispensabile per la riproducibilità degli esperimenti.
Prodotti distribuiti in esclusiva dalla ditta LAB Creator come si evince dalla dichiarazione di unicità allegata

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: vari

Produttore: lab creator

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

UOC RICERCA TRASLAZIONALE

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

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

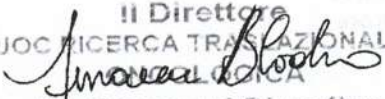
Roma 05/12/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti LAB CREATOR

I prodotti richiesti sono utilizzati per estrazione di RNA e DNA da tessuti tumorali e colture cellulari e per la rilevazione dell'espressione genica.

Tali prodotti sono utilizzati da tempo e testati per qualità e affidabilità perciò indispensabili per la riproducibilità degli esperimenti.

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino



11/12/2023

Alla Direzione Scientifica
IRE
Alla UOC ABS

BECTON & DICKINSON

OFFERTA: X238242 Prot.n. RTO/216/2023

ZB63DC8ADC

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	633733	1	Rhapsody Cartridge Kit	1.177,60	1.177,60
2	633773	1	Rhapsody cDNA Kit	1.370,40	1.370,40
5	664887	1	BD Rhapsody Enhanced Cartridge Rgt Kit	2.640,00	2.640,00
6					-
				Totale imponibile	5.188,00 €
				IVA al 22%	1.141,36 €
				TOTALE Euro	6.329,36 €

Fondi su cui far gravare la spesa: BANDO INTERNO RC 2023

Codice

Scadenza: 31/12/2023

Responsabile: Dr. Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLATIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

[Handwritten Signature]

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA	IRE 
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	
Data	11/12/2023	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti richiesti sono necessari per la preparazione delle library per single-cell sequencing ottenute con lo strumento Rhapsody (BD) presente in istituto.

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

Prodotti specifici per tale apparecchiatura distribuiti in esclusiva come da dichiarazione di unicità allegata dalla ditta Becton & Dickinson Italia

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: vari

Produttore: Becton & Dickinson

Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE

Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE

Durata proposta del contratto di fornitura: _____

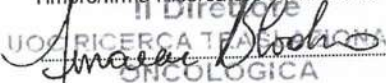
Informazioni aggiuntive: _____

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 erranee, 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


UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)


RE SCIENTIFICO

Timbro/firma Direttore Scientifico

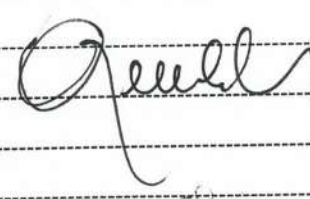
D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile


IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

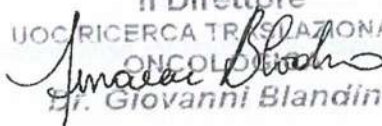
Roma 11/12/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti Becton & Dickinson

I prodotti richiesti sono necessari per la preparazione delle library per single-cell sequencing ottenute con lo strumento Rhapsody (BD) presente in istituto.

Si tratta perciò di prodotti specifici per tale apparecchiatura distribuiti in esclusiva come da dichiarazione di unicità allegata dalla ditta Becton & Dickinson Italia

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino



Roma li 30/11/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
All'Ufficio SAR
LORO SEDI**SOCIETA' Life Technologies Italia****ordine UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA**

OFFERTA Preventivo n°E4893803 del 18-11-2022

PROT RTO/192/2023

2463 DC8A16

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
A27828	2	MAGMAX MIRVANA 96 PREPS 96 PREPS	533,00	1066,00
		OFFERTA ANNUALE LIFE TECHNOLOGIES X IFO		
		DEPOSITATA PRESSO GLI UFFICI ABS		234,52
				1.300,52

Fondi su cui far gravare la spesa: **Bando interno RC 2023 - III anno - Dott. Bossi**
PROMPTING MKK3 AS A THERAPEUTIC
TITOLO: TARGET IN PANCREATIC DUCTAL
ADENOCARCINOMA

Cod. Ricerca
 Centro di Costo
 Responsabile:
 Note:

Bando Interno RC 2023
 1100050
 Dott Gianluca Bossi
 VOCE "consumabili"

I prodotti in oggetto dovranno essere consegnati
alla cortese attenzione del Dr Fanciulli / Dr.
DeNicola., tel 0652662578 presso la Farmacia
dell'Istituto al piano-3, Via Fermo Ognibene 23a,
00144 Roma

Firma del 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"

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	30/11/2023	
Dipartimento	Area Dipartimentale Funzionale Alte Tecnologie	
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Il MagMAX™ mirVana™ è progettato per l'isolamento dell'RNA totale, compresi i microRNA, da un'ampia varietà di tipi di campioni. Il kit utilizza la tecnologia a biglie magnetiche MagMAX, che consente l'estrazione riproducibile di RNA di alta qualità adatto a un'ampia gamma di applicazioni tra cui la preparazione delle librerie NGS.

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 necessari per lo svolgimento di specifici esperimenti compatibili con gli strumenti presenti in laboratorio. La sostituzione dei prodotti con altri renderebbe necessario ripetere test già effettuati, quindi richiederebbe ulteriori spese.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

OFFERTA ANNUALE LIFE TECHNOLOGIES X IFO

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa) **DEPOSITATA PRESSO GLI UFFICI ABS**

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 Gianluca Bossi TRANSLATIONAL ONCOLOGY RESEARCH UNIT REGINA ELENA NATIONAL CANCER INSTITUTE	D) Valutazione Direzione 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"

Area

Dipartimentale

Funzionale Alte Tecnologie

UOC Ricerca Traslazionale Oncologica

Roma, 30.11.2023

Alla Direzione Scientifica IRE

All'Ufficio SAR – IFO

LORO SEDI

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO REAGENTI THERMOFISHER

I reagenti di cui si richiede acquisto alla Società Life Technologies Italia (offerta annuale depositata in Istituto n. E4893803 del 18.11.2022) sono richiesti per il raggiungimento degli obiettivi previsti nel progetto dal titolo "PROMPTING MKK3 AS A THERAPEUTIC TARGET IN PANCREATIC DUCTAL ADENOCARCINOMA" sul quale graverà la spesa. Nel dettaglio, I reagenti contenuti nell'ordine sono necessari per l'estrazione di RNA per la preparazione di librerie per il sequenziamento di campioni tumore pancreatico in risposta ai trattamenti farmacologici.

La ditta Life Technologies Italia è esclusivista nella produzione di reagenti ThermoFisher.

Il Responsabili della Ricerca

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



Roma li 04/12/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
All'Ufficio SAR
LORO SEDI

SOCIETA' SIAL srl

2AS3DC8A33
Prot. RTO 196/2023ordine UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
OFFERTA Preventivo 00041792 del 04/12/2023

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
SI-51041	1	Cyto-ID Autophagy/Apoptosis/Necrosis Detection Kit	742,00	742,00
SI-543-2L	1	Mycoplasma Detection Kit	1004,00	1004,00
SI-CS01-10	2	Cellstain- Double Staining Kit	405,00	810,00
SI-CK04-20	1	Cell Counting Kit-8	1.447,00	1447,00
SI-BPA1061	1	Histone H3	306,00	306,00
BD560241	1	p38 MAPK (pT180/pY182) 50 test	398,00	398,00
BD561283	1	Ki-67 50 test	398,00	398,00
			IVA 21%	1.123,10
				6.228,10


Fondi su cui far gravare la spesa **Bando interno RC 2023 - III anno - Dott. Bossi**Titolo: PROMPTING MKK3 AS A THERAPEUTIC
TARGET IN PANCREATIC DUCTAL
ADENOCARCINOMACod. Ricerca Bando Interno RC 2023
Centro di Costo 1100050
Responsabile: Dott Gianluca Bossi
Note: VOCE "consumabili"

Firma del 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	IRE 
(Spazio Riservato)		
Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile		

Data	04/12/2023	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 erranee, 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 ultime 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 Gianluca Bossi TRANSLATIONAL ONCOLOGY RESEARCH UNIT IRCCS REGINA ELENA NATIONAL CANCER INSTITUTE Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.) UOC RICERCA TRASLAZIONALE Dr. Giovanni Blandino Timbro/firma Direttore Scientifico	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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Area

Dipartimentale

Funzionale Alte Tecnologie

UOSD Laboratorio

di Oncogenomica ed Epigenetica

Roma, 04.12.2023

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. 00041792 del 04/12/2023) sono necessari per il raggiungimento degli obiettivi previsti nel progetto dal titolo "PROMPTING MKK3 AS A THERAPEUTIC TARGET IN PANCREATIC DUCTAL ADENOCARCINOMA" 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. Per studi di biochimica mirati ad analizzare le pathways di trasduzione del segnale cellulare in risposta ai trattamenti farmacologici e di silenziamento genico delle specifiche proteine bersaglio si richiede acquisto di Histone H3 e p38MAPK ((pT180/pY182). I reagenti Signosis INC e Becton Dickinson sono già in uso in laboratorio quindi necessari per assicurare la riproducibilità sperimentale nei nuovi 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 specificato nelle relative lettere di esclusività allegate.

Il Responsabili 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

07/12/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

Euroclone

OFFERTA: 444402 /2023 - Prot.n. RTO/209/2023

2843DC8926

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	GR662638	2	THINCERTS W. PET-MEMBRANE PORE DIAM.8,0µ	198,60	397,20
2	BM3003L	1	Luna® Universal qPCR Master Mix - 500 rxns	523,50	523,50
3	34886	1	Cell signaling Human R. PANoptosis Ab Sampler Kit	1.108,00	1.108,00
4	53528	1	Cell signaling FoxA1/HNF3α (E7E8W) Rabbit mAb	444,75	444,75
5	83535	1	Cell signaling WT1 (D8I7F) XP® Rabbit mAb	514,50	514,50
6	1311	1	Cell signaling PCNA (D3H8P) XP® Rabbit	514,50	514,50
7	BK9998S	1	BSA 50 gr	omaggio	omaggio
CONSEGNARE MERCE UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA piano - 2 dr.ssa M.Giulia Rizzo					
				Totale imponibile	3.502,45 €
				IVA al 22%	770,54 €
				TOTALE Euro	4.272,99 €

Fondi su cui far gravare la spesa: BANDO INTERNO RC 2023

Codice

Scadenza: 31/12/2023

Responsabile: Dr. Francesco Marchesi

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA




 IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



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	07/12/2023	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

DNasi, RNasi e DNA umano rilevabili sono Apirogeni, non citotossico. Le dimensione dei pori di 8,0 µm e le proprietà della membrana ottica traslucida ci permettono quindi di usarli per più tecniche: microscopia, immunocitochimica, trasporto/diffusione/secrezione di piccole molecole e grandi molecole. Migrazione/chemiotassi/metastasi. I nostri esperimenti sono stati sempre riproducibili grazie all'utilizzo di questi supporti e abbiamo avuto dati sempre confrontabili.

La master mix Luna® Universal qPCR funzionano su vari tipi di campioni e il kit è altamente specifico, sensibile e accurato. Luna Universal qPCR Master Mix è una miscela di reazione 2X ottimizzata per il rilevamento qPCR in tempo reale e la quantificazione delle sequenze di DNA target utilizzando il canale SYBR®/FAM di tutti gli strumenti presenti nei nostri laboratori, contiene Hot Start Taq DNA Polymerase. Dispone inoltre di dUTP per la prevenzione del carryover e di un colorante visibile non fluorescente per monitorare l'impostazione della reazione. Questo colorante non si sovrappone spettralmente ai coloranti fluorescenti utilizzati per qPCR e non interferisce con il rilevamento in tempo reale.

Il kit di PANoptosis rilevano i livelli endogeni delle relative proteine bersaglio. Gli anticorpi del kit sono tutti cell signaling e già utilizzati nei nostri esperimenti, si sono rilevati stabili nel tempo e capaci di rilevare anche livelli proteici molto bassi. Il kit si dimostra efficiente e conveniente grazie al formato e al numero di anticorpi che sono a disposizione quindi con una spesa molto ridotta abbiamo a disposizione tutti gli anticorpi necessari ad un prezzo convenienti. Le quantità incluse nel kit ci permettono di fare più esperimenti.

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

Gli anticorpi FoxA1/HNF3α (E7E8W) Rabbit, WT1 (D8I7F) XP® Rabbit e PCNA (D3H8P) XP® Rabbit sono stati selezionati dopo una serie di esperimenti e sono necessari nei nostri esperimenti sia per la capacità di rilevare livelli bassi di espressione sia perché in grado di rilevare le modulazioni delle proteine nei vari esperimenti. I dati sono sempre stati riproducibili nel tempo. Inoltre la specifica formulazione ci ha dimostrato stabilità nel tempo a differenza di anticorpi di altri brand. PRODOTTI DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: **VARI**

Produttore: **Euroclone**

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

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica:

Massima urgenza

Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 07/12/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti Euroclone

I cestelli che usiamo nello studio dell'invasione e della migrazione sono THINCERTS W. PET-MEMBRANE PORE DIAM.8,0 μ sono privi di DNasi, RNasi e DNA umano rilevabili sono Apirogeni, non citotossico. Le dimensione dei pori di 8,0 μ m e le proprietà della membrana ottica traslucida ci permettono quindi di usarli per più tecniche: microscopia, immunocitochimica, trasporto/diffusione/secrezione di piccole molecole e grandi molecole.

Migrazione/chemiotassi/metastasi. I nostri esperimenti sono stati sempre riproducibili grazie all'utilizzo di questi supporti e abbiamo avuto dati sempre confrontabili.

La master mix Luna® Universal qPCR funzionano su vari tipi di campioni e il kit è altamente specifico. sensibile e accurato. Luna Universal qPCR Master Mix è una miscela di reazione 2X ottimizzata per il rilevamento qPCR in tempo reale e la quantificazione delle sequenze di DNA target utilizzando il canale SYBR®/FAM di tutti gli strumenti presenti nei nostri laboratori, contiene Hot Start Taq DNA Polymerase. Dispone inoltre di dUTP per la prevenzione del carryover e di un colorante visibile non fluorescente per monitorare l'impostazione della reazione. Questo colorante non si sovrappone spettralmente ai coloranti fluorescenti utilizzati per qPCR e non interferisce con il rilevamento in tempo reale.

Il kit di PANoptosis rilevano i livelli endogeni della relative proteine bersaglio. Gli anticorpi del kit sono tutti cell signaling e già utilizzati nei nostri esperimenti, si sono rilevati stabili nel tempo e capaci di rilevare anche livelli proteici molto bassi. Il kit si dimostra efficiente e conveniente grazie al formato e al numero di anticorpi che sono a disposizione quindi con una spesa molto ridotta abbiamo a disposizione tutti gli anticorpi necessari ad un prezzo convenienti. Le quantità incluse nel kit ci permettono di fare più esperimenti.

Gli anticorpi FoxA1/HNF3 α (E7E8W) Rabbit, WT1 (D8I7F) XP® Rabbit e PCNA (D3H8P) XP® Rabbit sono stati selezionati dopo una serie di esperimenti e sono necessari nei nostri esperimenti sia per la capacità di rilevare livelli bassi di espressione sia perché in grado di rilevare le modulazioni delle proteine nei vari esperimenti. I dati sono sempre stati riproducibili nel tempo. Inoltre la specifica formulazione ci ha dimostrato stabilità nel tempo a differenza di anticorpi di altri brand.

Dr. Francesco Marchesi




ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI
DOTT. ANDREA MENGARELLI
9000 1302833

07/12/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

CARLO ERBA

OFFERTA: 2123527129 - Prot.n. RTO/208/2023

Z BE 3 DC 8918.

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	FE5C300585010005	1	miRIDIAN hsa- miR-1-3p 5nmol	288,41	288,41
2	FE5C301027010005	1	miRIDIAN hsa-miR-26a-1-3p mimic 5nmol	245,14	245,14
3	FE5C300862010005	1	miRIDIAN hsa-miR-487B-3p mimic 5nmol	288,41	288,41
		1	SPESE DI SPEDIZIONE	40,00	40,00
			CONSEGNARE MERCE UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA piano - 2 dr.ssa M.Giulia Rizzo		
				Totale imponibile	861,96 €
				IVA al 22%	189,63 €
				TOTALE Euro	1.051,59 €

Fondi su cui far gravare la spesa: BANDO INTERNO RC 2023

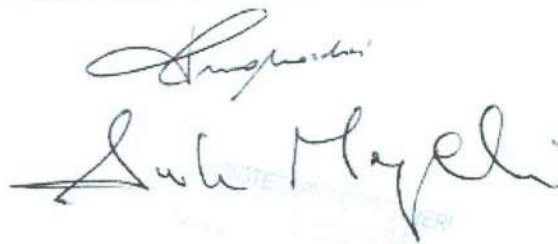
Codice

Scadenza: 31/12/2023

Responsabile: Dr. Francesco Marchesi

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA	IRE 
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	
Data	07/12/2023	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I mimic sono disegnati per mimare i miRNA endogeni e per studi di "loss of function".
 La modulazione dei livelli di miRNA è un modo fondamentale per comprendere non solo la funzione dei microRNA, ma anche le pathways in cui sono coinvolti.
 Horizon offre affidabili miRNA mimic e nel nostro gruppo di ricerca, che da sempre si occupa dello studio dei miRNA circolanti, usiamo i prodotti DHARMACON per molti progetti con risultati sempre riproducibili.
 I prodotti della Dharmacon possono essere usati con i reagenti di trasfezione presenti nei nostri laboratori.

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

Prodotto distribuito in esclusiva

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI

Produttore: CARLO ERBA

Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE

Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

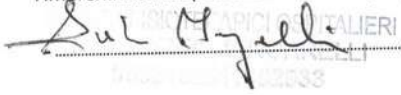
Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale 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



Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)



Timbro/firma Direttore Scientifico

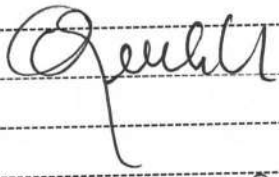
D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile


 IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 07/12/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti CARLO ERBA

I mimic sono disegnati per mimare i miRNA endogeni e per studi di "loss of function".

La modulazione dei livelli di miRNA è un modo fondamentale per comprendere non solo la funzione dei microRNA, ma anche le pathways in cui sono coinvolti.

Horizon offre affidabili miRNA mimic e nel nostro gruppo di ricerca, che da sempre si occupa dello studio dei miRNA circolanti, usiamo i prodotti DHARMACON per molti progetti con risultati sempre riproducibili.

I prodotti della Dharmacon possono essere usati con i reagenti di trasfezione presenti nei nostri laboratori.

Dr. Francesco Marchesi






06/12/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

LIFE TECHNOLOGIES

OFFERTA:D5285662 + E4893803 - Prot.n. RTO/198/2023

2803508905

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	61965059	2	DMEM F12	201.40	402.80
2	31331093	2	DMEM glutamax High glucose	137.54	275.08
3	61870044	1	RPMI glutamax	145.95	145.95
4	31980048	1	IMDM	155.82	155.82
5	31985047	4	Optimem	36.55	146.20
6	12587001	1	B27	955.56	955.56
7	13778150	4	Lipofectamina Rnaimax (4x1.5 mL)	980.98	3.923.92
8	4440047	1	Master mix taqman noUNG	748.50	748.50
9	4366597	1	Kit retrotrascrizione taqman	632.18	632.18
10	Q32855	1	Qubit RNA	371.68	371.68
11	4464058	1	MirVana 20nmol	330.18	330.18
12	AF-100-15	1	AN-FREE REC HUM EGF. PEPROTECH	76.95	76.95
13	K1691	1	REVERTAID RT KIT	578.38	578.38
14	00-4300-54	2	10X RBC LYSIS BUFFER 50ML	56.00	112.00
15	100-13A-100U	1	HUMAN PDGF-AA	719.89	719.89
16	100-18B-100U	1	HUMAN FGFB (154AA),	199.50	199.50
17		1	spedizione dry ice	48.00	48.00
CONSEGNARE MERCE UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA piano - 2 dr.ssa M.Giulia Rizzo					
OFFERTA ANNUALE LIFE TECHNOLOGIES PER IFO GIA					
DEPOSITATA PRESSO UFFICI ABS					
				Totale imponibile	9.822.59 €
				IVA al 22%	2.160.97 €
				TOTALE Euro	11.983.56 €

Fondi su cui far gravare la spesa: BANDO INTERNO RC 2023

Codice

Scadenza: 31/12/2023

Responsabile: Dr. Francesco Marchesi

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Francesco Marchesi
Dr. Marchesi

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori
IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Giulia Rizzo

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	06/12/2023	
Dipartimento		
U.C. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti richiesti sono necessari per esperimenti atti a valutare in linee cellulari il profilo di espressione ed il ruolo funzionale di miRNA di interesse per il progetto a cui questo ordine si riferisce. Si richiedono inoltre fattori di crescita necessari per il mantenimento di colture cellulari primarie e di neurosfere.

Kit di retrotrascrizione Revertaid che è un sistema per la sintesi efficiente di cDNA a primo filamento a partire da un template di RNA. Questo ci permette poi di valutare le modulazioni di RNA messaggeri relativi ai target studiati mediante RT-PCR.

RBC Lysis buffer è un tampone concentrato a base di cloruro di ammonio utilizzato per lisare i globuli rossi in sospensione monocellulare presenti nei campioni derivati da pazienti. Questo tampone permette di ottenere una purificazione maggiore degli elementi figurati di interesse.

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, 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


Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)


Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica:

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile



IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 06/12/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti LIFE TECHNOLOGIES

I prodotti richiesti sono necessari per esperimenti atti a valutare in linee cellulari il profilo di espressione ed il ruolo funzionale di miRNA di interesse per il progetto a cui questo ordine si riferisce. In particolare i prodotti B27 Supplement, DMEM/F12 GlutaMAX, DMEM glutamax High glucose, RPMI GlutaMAX ed IMDM GlutaMAX sono prodotti Gibco (ThermoFisher) utilizzati da tempo nel nostro laboratorio per il mantenimento di colture cellulari. Le linee cellulari con l'utilizzo di questi mezzi di coltura hanno mostrato sempre una crescita costante e non sono mai stati rilevati problemi di inquinamento delle varie linee.

I prodotti Optimem, mirVana™ miRNA Mimic- Negative Control #1, Lipofectamine RNAiMAX sono necessari per effettuare esperimenti di trasfezione, sia stabili che transienti, con microRNA mimics/antagomirs, allo scopo di valutarne gli effetti sul fenotipo cellulare.

I prodotti Taqman microRNA assay, Taqman microRNA RT Kit e Taqman Universal Mmix II-No Ung, sono necessari per valutare i livelli di espressione di microRNA sia in campioni di siero o tessuto tumorale ottenuto da pazienti, sia in campioni di RNA derivati da colture cellulari. Questi prodotti sono applicabili ad esperimenti svolti sia con la tecnica della RT-qPCR che con la digital PCR.

Infine il prodotto Qubit RNA Quantification high sensitivity è necessario per quantificare in modo accurato e preciso l'RNA estratto da diverse fonti biologiche, tra cui i tessuti tumorali fissati in formalina ed inclusi in paraffina per i quali, vista la scarsa qualità e/o quantità dell'RNA estratto è necessario utilizzare per la quantizzazione un prodotto a più alta sensibilità.

Si richiedono inoltre sono fattori di crescita necessari per il mantenimento di colture cellulari primarie e di neurosfere. Le linee cellulari con l'utilizzo di questi mezzi di coltura hanno avuto sempre una crescita costante. Abbiamo scelto i prodotti prepotech poiché sono prodotti già utilizzati nel nostro laboratorio da diverso tempo e per avere la certezza di dati riproducibili nel tempo.

Il kit di retrotrascrizione Revertaid è un sistema completo per la sintesi efficiente di cDNA a primo filamento a partire da un template di RNA. Questo ci permette poi di valutare le modulazioni di RNA

Dr. Francesco Marchesi



06/12/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI**BIORAD****OFFERTA: UQ464145-CPQ23 - Prot.n. RTO/203/2023**

29931088ED

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	4561093	2	4--20% MINI-PROTEAN TGX PRECAST GELS	136,00	272,00
2	1704158	2	TRANS-BLOT TURBO MINI NITROCELLULOSE	93,60	187,20
3	1705062	1	Clarity Max Western ECL Substrate	262,40	262,40
4					-
CONSEGNARE MERCE UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA piano - 2 dr.ssa M.Giulia Rizzo					
					-
				Totale imponibile	721,60 €
				IVA al 22%	158,75 €
				TOTALE Euro	880,35 €

Fondi su cui far gravare la spesa: BANDO INTERNO RC 2023

Codice

Scadenza: 31/12/2023

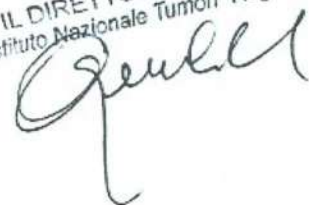
Responsabile: Dr. Francesco Marchesi

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA




IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



N. Richiesta (Spazio Riservato)	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	
Data	06/12/2023	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti biorad gel e precast e Trans-Blot Turbo Mini Nitrocellulose Transfer Packs vengono utilizzati per corse elettroforetiche di proteine e per il loro trasferimento. I gel e i kit del trasferimento devono essere usati sugli apparati Biorad in dotazione ai nostri laboratori e quindi possiamo usare esclusivamente quelli Biorad.

I gel proteici Mini-PROTEAN TGX per la separazione di polipeptidi da ~2-400 kD. I gel TGX (Tris-Glycine eXtended) sono a lunga durata e hanno una nuova formulazione che quindi rende possibile separazioni di proteine denaturanti standard che per elettroforesi nativa. Possono essere utilizzati per l'elettroforesi con tampone di corsa standard contenente SDS hanno tempi di corsa veloce e inoltre le proteine mantengono la conformazione e l'attività native in assenza di SDS. Trans-Blot Turbo Mini Nitrocellulose Transfer Packs permette un trasferimento rapido ed efficiente delle proteine dai mini gel utilizzando il Trans-Blot Turbo Transfer System.

ECL Clarity di Bio-Rad è un metodo altamente sensibile per rilevare le proteine legate alle membrane del Western Blotting. Clarity ECL Substrate è substrato di chemiluminescenza versatile che produce segnale elevato, fondo basso e una lunga durata del segnale. Il substrato è compatibile con qualsiasi coniugato di perossidasi (HRP), ideale per tutti i Western Blot e per l'imaging sia digitale che su pellicola. Inoltre il prodotto è stabile a temperatura ambiente.

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: **BIORAD**
 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 ultimi 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

[Firma]

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

[Firma]

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica:

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 06/12/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

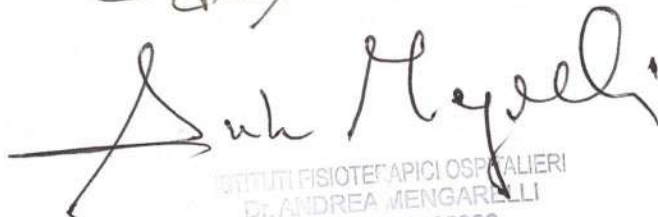
Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti BIORAD

I prodotti biorad gel e precast e Trans-Blot Turbo Mini Nitrocellulose Transfer Packs vengono utilizzati per corse elettroforetiche di proteine e per il loro trasferimento. I gel e i kit del trasferimento devono essere usati sugli apparati Biorad in dotazione ai nostri laboratori e quindi possiamo usare esclusivamente quelli Biorad.

I gel proteici Mini-PROTEAN TGX per la separazione di polipeptidi da ~2–400 kD. I gel TGX (Tris-Glycine eXtended) sono a lunga durata e hanno una nuova formulazione che quindi rende possibile separazioni di proteine denaturanti standard che per elettroforesi nativa. Possono essere utilizzati per l'elettroforesi con tampone di corsa standard contenente SDS hanno tempi di corsa veloce e inoltre le proteine mantengono la conformazione e l'attività native in assenza di SDS. Trans-Blot Turbo Mini Nitrocellulose Transfer Packs permette un trasferimento rapido ed efficiente delle proteine dai mini gel utilizzando il Trans-Blot Turbo Transfer System.

ECL Clarity di Bio-Rad è un metodo altamente sensibile per rilevare le proteine legate alle membrane del Western Blotting. Clarity ECL Substrate è substrato di chemiluminescenza versatile che produce segnale elevato, fondo basso e una lunga durata del segnale. Il substrato è compatibile con qualsiasi coniugato di perossidasi (HRP), ideale per tutti i Western Blot e per l'imaging sia digitale che su pellicola. Inoltre il prodotto è stabile a temperatura ambiente.

Dr. Francesco Marchesi



ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI
Dr. ANDREA MENGARELLI
9083102011802933



06/12/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

TEMA RICERCA

OFFERTA:1674 / GA / LM - Prot.n. RTO/199/2023

2BD3DC88D3

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	MIR 6000	1	TransIT X2 Dynamic Delivery System 1.5 ml	973,08	973,08
2					-
3					-
4					-
	CONSEGNARE MERCE UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA piano - 2 dr.ssa M.Giulia Rizzo				
					-
				Totale imponibile	973,08 €
				IVA al 22%	214,08 €
				TOTALE Euro	1.187,16 €

Fondi su cui far gravare la spesa: BANDO INTERNO RC 2023

Codice

Scadenza: 31/12/2023

Responsabile: Dr. Francesco Marchesi


CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Francesco Marchesi
Dr. Marchesi

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Quilici

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	
(Spazio Riservato)		
Data	06/12/2023	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Il TransIT-X2® Dynamic Delivery System è un reagente di trasfezione che permette una maggiore espressione del transgene e una minore citotossicità nelle cellule trasfettate con TransIT-X2® a rapporti ottimali rispetto alle cellule trasfettate con Lipofectamine® 2000 o Lipofectamine® 3000. Questo reagente è soprattutto indicato per colture cellulari primarie, come le neurosfere, che sono più sensibili ai reagenti di trasfezioni classici.

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: **TEMA RICERCA**

Fabbisogno presunto in UM: **NON QUANTIFICABILE**

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

Durata proposta del contratto di fornitura:


Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

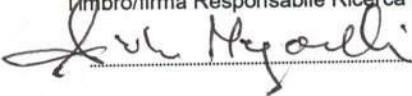
Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale 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



Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)



Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 06/12/2023

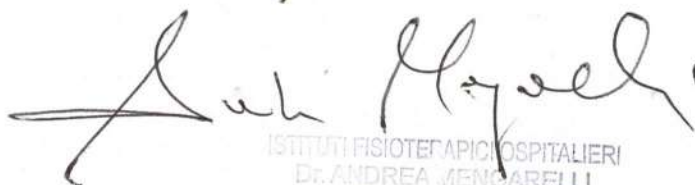
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti TEMA RICERCA

Il TransIT-X2® Dynamic Delivery System è un reagente di trasfezione che permette una maggiore espressione del transgene e una minore citotossicità nelle cellule trasfettate con TransIT-X2® a rapporti ottimali rispetto alle cellule trasfettate con Lipofectamine® 2000 o Lipofectamine® 3000. Questo reagente è soprattutto indicato per colture cellulari primarie, come le neurosfere, che sono più sensibili ai reagenti di trasfezioni classici.

Richiediamo l'acquisto di questo prodotto all'azienda Tema ricerca in quanto distributore esclusivo.

Dr. Francesco Marchesi



ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI
Dr. ANDREA MENCARELLI
9083762011802933



06/12/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
Alla UOC ABS
LORO SEDI

LGC

OFFERTA: O20039546 - Prot.n. RTO/204/2023

2 EC 3 DC 88 BF

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	ATCC-CRL-1620	1	A-172; Glioblastoma; Human (Homo sapiens)	595,00	595,00
2		1	spese di spedizione	108,00	108,00
3					-
4					-
CONSEGNARE MERCE UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA					
piano - 2 dr.ssa M.Giulia Rizzo					
					-
				Totale imponibile	703,00 €
				IVA al 22%	154,66 €
				TOTALE Euro	857,66 €

Fondi su cui far gravare la spesa: BANDO INTERNO RC 2023

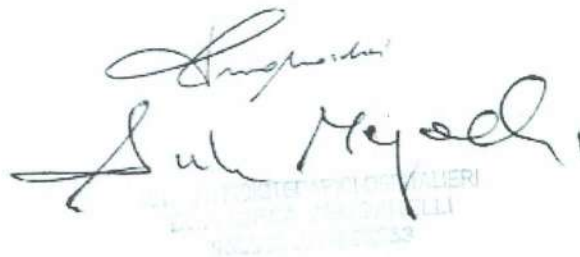
Codice

Scadenza: 31/12/2023

Responsabile: Dr. Francesco Marchesi

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA



IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA		IRE 
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI		
Data	06/12/2023		
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA		
U.O. / Servizio richiedente			

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

A-172 è una linea cellulare di glioblastoma. Richiediamo questa linea cellulare perché è una delle poche linee cellulari commerciali di glioblastoma con caratteristiche tumorigeniche in topi. Questa linea è necessaria per svolgere esperimenti in vivo nell'ambito del progetto "Starting Grant" del Ministero della salute vinto di recente

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

Prodotto distribuito in esclusiva

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: ATCC-CRL-1620

Produttore: LGC

Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE

Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE

Durata proposta del contratto di fornitura: _____

Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

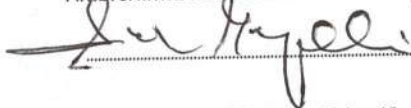
Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale 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



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"

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 06/12/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti LGC

A-172 è una linea cellulare di glioblastoma.

Richiediamo questa linea cellulare perché è una delle poche linee cellulari commerciali di glioblastoma con caratteristiche tumorigeniche in topi. Questa linea è necessaria per svolgere esperimenti in vivo nell'ambito del progetto "Starting Grant" del Ministero della salute vinto di recente.

Prodotto distribuito in esclusiva dalla ditta LGC come si evince dalla dichiarazione di unicità allegata

Dr. Francesco Marchesi



ISTITUTO FISIOTERAPICI OSPITALIERI
DR. ANDREA MENGARELLI
1982/10/01/1801/33





Roma, 07.12.23

Alla Direzione
Scientifica IRE
All'Ufficio SAR
LORO SEDI

SOCIETA' Bio-Cell s.r.l.

Prot.n. 55/MGP-NCBTM

OFFERTA N: BC232M del 06/12/2023

2F63DC8494.

CODICE	Q.TA'	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
BCP10B	10	10 ul Tips Nuclease Free (1000 pz)	€ 16.00	€ 160.00
BCP200B	10	200 ul Tips Nuclease Free (1000 pz)	€ 15.00	€ 150.00
BCP1000B	10	1000 ul Tips Nuclease Free (1000 pz)	€ 19.00	€ 190.00
BCP10FSL	1	10 µl FilterTips Sterile Nuclease Free GeneTips	€ 49.00	€ 49.00
BCP20FSL	2	20 µl FilterTips Sterile Nuclease Free GeneTips	€ 49.00	€ 98.00
BCP200FSL	3	200 µl FilterTips Sterile Nuclease Free GeneTips	€ 49.00	€ 147.00
BCP60-36720100	1	Dimethylsulfoxide (DMSO) for cell culture (100 ml)	€ 80.00	€ 80.00
BCGS13.0110	2	TBS 10X	€ 69.00	€ 138.00
				€ -
				€ -
			Totale imponibile	€ 512.00
			IVA	€ 112.64
			TOTALE	€ 624.64

Fondi su cui far gravare la spesa: BANDO INTERNO RC 2023 III ANNO

Cod IFO:

Responsabile : Marco Giorgio Paggi

Scadenza: 31/12/2023

**NB: la merce dovrà essere consegnata c/o DR.ssa C. ABBRUZZESE O DR.ssa GIULIA FANELLI VIA
FERMO OGNI BENE 23 00144 UOSD NCBTM PIANO -1 (tel. 52662564-2872)**

Firma del Responsabile della Ricerca

Firma del Responsabile dei fondi
Direttore Scientifico IRE
Prof. Gennaro Ciardi

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Roma, 07.12.23

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. 55/MGP-NCBTM


Il sottoscritto Marco Giorgio Paggi dichiara che i prodotti richiesti alla ditta Bio-Cell s.r.l. sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

I prodotti in elenco sono consumabili utilizzati per colture cellulari e sono quindi indispensabili per gli esperimenti condotti utilizzando come modello linee cellulari di glioblastoma derivate da pazienti. Il DMSO è un reagente utilizzato per il congelamento di cellule e il TBS è un buffer utilizzato per l'analisi di espressione proteica mediante la tecnica di Western Blotting.

Si tratta di materiali di consumo per cui, dopo una indagine di mercato, sono state richieste tre offerte (allegate) e la Bio-Cell è risultata la ditta più conveniente.

FIRMA DEL RESPONSABILE



MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG
N.Richiesta		
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	07/12/2023	
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:

Si tratta di fattori di crescita utilizzati per colture di cellule stem-like e sono quindi indispensabili per gli esperimenti condotti utilizzando come modello linee cellulari di glioblastoma derivate dai pazienti. U-73343 è invece un analogo di un inibitore da testare nell'ambito del progetto di riposizionamento dei farmaci.

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 SIAL in oggetto sono stati scelti e già precedentemente testati per l'ottima qualità. Inoltre il nostro laboratorio ha già messo a punto e cominciato lo studio di riposizionamento di farmaci approvati sia su linee stabilizzate di glioblastoma sia su neurosfere derivate da pazienti GBM. I prodotti sono quindi necessari al fine di garantire la ripetibilità dei risultati nelle condizioni sperimentali messe a punto.

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 erranee, 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

Responsabile Ricerca (P.I.)

Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Roma, 07.12.23

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. 54/MGP-NCBTM

Il sottoscritto Marco Giorgio Paggi dichiara che i prodotti richiesti alla ditta SIAL s.r.l. sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

I prodotti in elenco sono fattori di crescita utilizzati per colture di cellule stem-like e sono quindi indispensabili per gli esperimenti condotti utilizzando come modello linee cellulari di glioblastoma. U-73343 è invece un analogo di un inibitore identificato mediante virtual screening da testare nell'ambito del progetto di riposizionamento dei farmaci nel glioblastoma. Per questi prodotti è stata fatta una dichiarazione di infungibilità, che permette la continuità degli esperimenti utilizzando come modello le neurosfere derivate da pazienti GBM.

I combitips invece sono materiali di consumo per cui, dopo una indagine di mercato, sono state richieste tre offerte (allegate) e la SIAL è risultata la ditta più conveniente.

Tale acquisto alla ditta SIAL e' necessario al fine di garantire la ripetibilità dei risultati nelle condizioni sperimentali messe a punto.

FIRMA DEL RESPONSABILE



23F3DC8447



Roma, 28.11.23

Alla Direzione
Scientifica IRE
All'Ufficio SAR
LORO SEDI

SOCIETA' SIAL s.r.l.

Prot.n.47 /MGP-NCBTM

OFFERTA N: 1300-N (CERUFO annuale) del 01/02/2023

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
3516	1	TC Multiple Well Cluster Plate 6 well Corning (50 pz)	€ 50,00	€ 50,00
3599	1	TC Multiple Well Cluster Plate 96 well Corning FB (100 pz)	€ 93,00	€ 93,00
430641U	6	TC Flask, T75 cm ² Vented Corning (100 pz)	€ 112,00	€ 672,00
430639	1	Flask, T25 cm ² Vented Corning 20/200		
352070	3	Tubi Falcon 50 ml (500 pz)	€ 75,00	€ 225,00
352096	3	Tubi Falcon 15 ml (500 pz)	€ 66,00	€ 198,00
353001	2	Petri dish 35x10 mm Falcon (500 pz)	€ 119,00	€ 238,00
353004	2	Petri dish 60x15 mm Falcon (500 pz)	€ 111,00	€ 222,00
4486	2	Pipette sterili 2 ml confezione singola Corning (1000 pz)	€ 74,00	€ 148,00
4487	10	Pipette sterili 5 ml confezione singola Corning (200 pz)	€ 22,00	€ 220,00
4488	10	Pipette sterili 10 ml confezione singola Corning (200 pz)	€ 22,00	€ 220,00
4489	1	Pipette sterili 25 ml confezione singola Corning (200 pz)	€ 45,00	€ 45,00
431097	1	Filter-System 500 ml - 0,22 µm Corning (12 pz)	€ 77,00	€ 77,00
430489	1	Cryovials 2 ml (500 pz) Corning	€ 195,00	€ 195,00
EX-9161040	5	Vetrini coprioggetto 25x40 mm	€ 6,00	€ 30,00
MCT-150-C	8	Provette boil proof 1.5 ml (500 pz)	€ 20,00	€ 160,00
PCR-02-C	1	Provette PCR 0.2 ml (1000 pz)	€ 30,00	€ 30,00
			Totale imponibile	€ 2,396,00
			IVA	€ 527,12
			TOTALE	€ 2,923,12

Fondi su cui far gravare la spesa: BANDO INTERNO RC 2023 III ANNO

Cod IFO:

Responsabile : Marco Giorgio Paggi

Scadenza: 31/12/2023

**NB: la merce dovrà essere consegnata c/o DR.ssa C. ABBRUZZESE O DR.ssa GIULIA FANELLI VIA
FERMO OGNI BENE 23 00144 UOSD NCBTM PIANO -1 (tel. 52662564-2872)**

Firma del Responsabile di Fondo

Firma del Responsabile di Fondo
Direttore Scientifico IRE
Prof. Genaro Ciuberto

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

Roma, 28.11.23

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N.47 /MGP-NCBTM

Il sottoscritto Marco Giorgio Paggi dichiara che i prodotti richiesti alla ditta SIAL s.r.l. sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

I prodotti in elenco sono utilizzati per colture cellulari e sono quindi indispensabili per gli esperimenti condotti utilizzando come modello linee cellulari di glioblastoma.

Si tratta di materiali di consumo per cui, dopo una indagine di mercato, sono state richieste tre offerte (allegate) e la SIAL è risultata la ditta più conveniente.

Tale acquisto alla ditta SIAL e' necessario al fine di garantire la ripetibilità dei risultati nelle condizioni sperimentali messe a punto.


FIRMA DEL RESPONSABILE **Dott. Marco G. Paggi**
Responsabile Unità Proteomica
UOSD NCBTM
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma



2083008429.



Roma, 05.12.23

ORDINE SU RICHIESTA

Alla Direzione
Scientifica IRE
All'Ufficio SAR
LORO SEDI

SOCIETA' Life Technologies Italia

DA INSERIRE NELLE NOTE
DELL'ORDINE

Prot.n. /MGP-NCBTM

OFFERTA N: E4893803 del 04/12/2023

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
78440	3	Haltprotease and phosphatase inhibitor cocktail 100X (1 ml) *	€ 271.45	€ 814.35
26619	1	PageRuler Plus prestained protein ladder (2x250 ul) *	€ 141.90	€ 141.90
NP0009	2	NuPage sample Reducing agent (10 ml) *	€ 85.68	€ 171.36
4368814	3	High capacity cDNA reverse transcription kit (200 rxns)	€ 390.75	€ 1,172.25
4306311	1	Microamp clear adhesive film (300 pc)	€ 143.22	€ 143.22
31430	1	GOXMS IGG (H+L) HRP (2 ml)	€ 337.12	€ 337.12
31460	1	GOXRBT IGG (H+L) HRP (2 ml)	€ 293.26	€ 293.26
A25777	1	5 pack PowerUp SYBR Green PCR Master Mix (5x5 ml) *	€ 1,246.62	€ 1,246.62
NW04122BOX	10	BOLT BISTRIS PLUS 4-12% 12 well (10 per box)	€ 156.87	€ 1,568.70
IB24002	4	IBLOT PVDF GEL TRANSFER STACKS Mini - 10rxn	€ 157.44	€ 629.76
IB24001	3	IBLOT PVDF GEL TRANSFER STACKS Regular - 10 rxn	€ 197.20	€ 591.60
		(*) Dry ice /wet ice incluso nell'offerta		€
				€
				€
			Totale imponibile	€ 7,110.14
			IVA	€ 1,564.23
			TOTALE	€ 8,674.37

Fondi su cui far gravare la spesa: BANDO INTERNO RC 2023 III ANNO
Cod IFO:

Responsabile : Marco Giorgio Paggi
Scadenza: 31/12/2023

NB: la merce dovrà essere consegnata c/o DR.ssa C. ABBRUZZESE O DR.ssa GIULIA FANELLI VIA
FERMO OGNI BENE 23 00144 UOSD NCBTM PIANO -1 (tel. 52662564-2872)

Carica del Responsabile della Ricerca

Firma del Responsabile del fondo
Direttore Scientifico IRE
Prof. Giancarlo Ciliberto

[Handwritten signature]

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"
[Handwritten signature]

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	07/12/2023	
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:

Si tratta di reagenti di biologia molecolare, quali il kit per la retrotrascrizione dell'RNA ed il SYBR Green per la Real-Time PCR, impiegati per l'analisi di espressione genica. Gli altri prodotti, che includono reagenti, gel per elettroforesi, membrane PVDF per il trasferimento proteico ed anticorpi secondari, sono invece utilizzati per l'analisi di espressione proteica.

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 Life Technologies in oggetto sono stati scelti e già precedentemente testati per l'ottima qualità. Inoltre il nostro laboratorio ha già messo a punto e cominciato lo studio di espressione genica e proteica sia su linee stabilizzate di glioblastoma sia su neurosfere derivate da pazienti GBM con diversi farmaci impiegati nel progetto di riposizionamento degli stessi. I prodotti sono quindi necessari al fine di garantire la ripetibilità dei risultati nelle condizioni sperimentali messe a punto.

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 ultime sperimentazioni ricomprese 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



Responsabile Ricerca (P.I.)

Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile




D.ssa Silvia Soddu
Responsabile UOSD

Network Cellulari Bersagli Terapeutici
Molecolari

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



Roma, 01.12.23

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. /MGP-NCBTM


Il sottoscritto Marco Giorgio Paggi dichiara che i prodotti richiesti alla ditta Life Technologies sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

Si tratta di reagenti utilizzati per l'analisi di espressione genica e di espressione proteica a partire da colture cellulari di linee stabilizzate e/o colture di neurosfere derivate da pazienti affetti da glioblastoma e trattate con diversi farmaci. Tali reagenti, così come i gel per elettroforesi proteica, sono stati già ampiamente testati e verranno utilizzati per esaminare i meccanismi d'azione di molecole studiate nell'ambito del progetto di riposizionamento di farmaci nel glioblastoma.

L'acquisto alla ditta Life Technologies e' necessario al fine di garantire la ripetibilità dei risultati nelle condizioni sperimentali messe a punto; inoltre la ditta dichiara che i prodotti vengono distribuiti in Italia in via esclusiva dalla Life Technologies.

FIRMA DEL RESPONSABILE



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	01/12/2023
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:

miRNeasy Micro kit è un kit utilizzato per estrarre l'RNA dopo trattamento delle cellule con vari farmaci sia come singoli agenti sia in combinazione

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:

Il prodotto QIAGEN in oggetto è stato scelto e già precedentemente testato per l'ottima qualità. Inoltre il nostro laboratorio ha già messo a punto e cominciato lo studio di espressione genica sia su linee stabilizzate di glioblastoma sia su neurosfere derivate da pazienti GBM con diversi farmaci impiegati nel progetto di riposizionamento degli stessi. I prodotti sono quindi necessari al fine di garantire la ripetibilità dei risultati nelle condizioni sperimentali messe a punto.

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 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

Dott. Marco G. Paggi

Responsabile Unità Proteomica
UOSD NCBTM

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" Roma

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

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

D^{ssa} Silvia Soddu
Responsabile UOSD
Network Cellulari Bersagli Terapeutici
Molecolari

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina ...

Roma, 01.12.23

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. 49/MGP-NCBTM

Il sottoscritto Marco Giorgio Paggi dichiara che i prodotti richiesti alla ditta QIAGEN sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

Si tratta di un kit per l'estrazione di RNA che utilizziamo nel nostro laboratorio sia per colture cellulari di linee stabilizzate sia per colture di neurosfere derivate da pazienti affetti da glioblastoma. Il kit è stato già testato e verrà utilizzato per analizzare l'espressione di alcuni geni coinvolti nel meccanismo d'azione di molecole studiate nell'ambito del progetto di riposizionamento di farmaci nel glioblastoma.

Tale acquisto alla ditta QIAGEN e' necessario al fine di garantire la ripetibilità dei risultati nelle condizioni sperimentali messe a punto.


FIRMA DEL RESPONSABILE

Dott. Marco G. Paggi
Responsabile Unità Proteomica
UOSD NCBTM
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena", Roma

CDC 3044100.

Alla Direzione Scientifica ISG
All'Ufficio UOC ABS-SAR
LORO SEDI

OFFERTE: QIAGEN s.r.l. OFF. NR. 230109IT01600532LC

294350804B.

CDC: UOSD Ricerca genetica, Biologia molecolare ad indirizzo dermatologico e Dermatopatologia ISG

Codice	Descrizione	Q.tà	€/cadauno	Importo	I.V.A. 22%	Totale
56604	QIAamp DNA FFPE Advanced Kit (50)	2	€ 259,20	€ 518,40	€ 114,05	€ 632,45
217504	miRNeasy FFPE Kit (50)	1	390,75	€ 390,75	€ 85,97	€ 476,72
51304	QIAamp DNA Mini Kit (50)	1	258,18	€ 258,18	€ 56,80	€ 314,98
939018	Deparaffinization solution (50ml)	1	€ 322,00	€ 322,00	€ 70,84	€ 392,84
						€ -
	IMPORTI TOTALI			€ 1.489,33	€ 327,65	€ 1.816,98

Si allega: offerta economica azienda, relazione e dichiarazione infungibilità.

Fondi su cui far gravare la spesa: **RC 2023**
Resp.le Fondo:

Responsabile UOSD Ricerca genetica,
Biologia molecolare ad indirizzo
dermatologico e Dermatopatologia
ISG

Dr. Carlo Cota



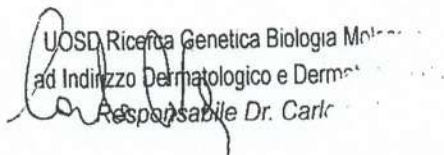
ISG
ISTITUTO DERMATOLOGICO
SAN GALLICANO

Parere favorevole
IL DIRETTORE SCIENTIFICO



Roma, 16/11/2023

UOSD Ricerca Genetica Biologia Molecolare
ad Indirizzo Dermatologico e Dermatopatologia
Responsabile Dr. Carlo Cota



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	16/11/2023	
Dipartimento	Clinica e Ricerca Dermatologica	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Ricerca Genetica , Biologia molecolare a indirizzo Dermatologico e Dermatopatologia	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Kit per estrazione di DNA da tessuti fissati in formalina e inclusi in paraffina: QIAamp DNA FFPE Advanced Kit (50) cod.56604

kit per estrazione di RNA da tessuti fissati in formalina e inclusi in paraffina: miRNeasy FFPE Kit (50) cod.217504

kit per estrazione DNA da sangue e tamponi buccali: QIAamp DNA Mini Kit (50) cod.51304
Deparaffinization solution (50ml) cod.939018

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:

Il prodotto richiesto, consistente in materiale di consumo o reagenti, è essenziale per lo svolgimento del progetto. In particolare i reagenti richiesti non possono essere sostituiti in quanto impiegati in procedure sperimentali standardizzate nel laboratorio, la cui riproducibilità si è dimostrata ottimale solamente con il prodotto richiesto. Inoltre il prodotto richiesto consistente in materiale da utilizzare con l'apparecchiatura già in possesso, e deve necessariamente fornito perchè è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____

Produttore:

Qiagen s.r.l.

Fabbisogno presunto in UM:

2+1+1+1

Spesa presunta (IVA esclusa):

€ 1.816,98

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 erranee, 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 ultimi 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

40015
OSD Ricerca Genetica Biologia Molecolare (P.I.)
ad Indirizzo Dermatologico e Dermatologico
Responsabile Ricerca Dermatologica
Carlo Corio

Timbro/firma Responsabile Ricerca Dermatologica

Timbro/firma Direttore Scientifico

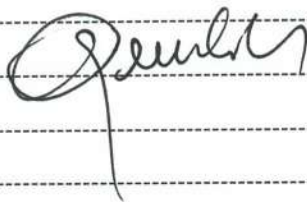
D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile



Roma, 04/12/2023

Alla Direzione Scientifica ISG
All'Ufficio ABS
LORO SEDI

RELAZIONE

Si dichiara che i prodotti sono stati testate e risultano avere performance migliori rispetto ad altri in commercio. Inoltre, servono a terminare alcuni esperimenti di progetti di ricerca in corso quindi non possono essere sostituiti con altri prodotti che non garantirebbero caratteristiche equivalenti.

Firma del richiedente



Dott. Carlo Cota
Responsabile UOSD Ricerca genetica, biologia molecolare
a indirizzo dermatologico e Dermatopatologia



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	30-nov-23	
Dipartimento	Dipartimento Clinico Sperimentale Dermatologia	
U.O. / Servizio richiedente	Laboratorio di Fisopatologia Cutanea e CIRM ISG	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Reagenti biologia cellulare e 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:

I prodotti sono già utilizzati nell'ambito degli stessi progetti di ricerca e sono compatibile con la dotazione strumentale del laboratorio

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 ultime 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

Dr.ssa Barbara Bellei

Dirigente I Livello

Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Dr.ssa Emanuela Camera

Dirigente Scientifico

LAB. FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRM

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

[Handwritten signature]

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

ISTITUTO SAN GALICANO IFO
IL DIRETTORE SCIENTIFICO

Urgente

Non urgente

Programmabile



ISG

ISTITUTO DERMATOLOGICO

SAN GALLICANO

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 30/11/2023

Alla Direzione Scientifica ISG
All'Ufficio ABS
LORO SEDI

Oggetto: Cards per analisi espressione genica

Si richiede l'acquisto di Cards a 384 pozzetti prespottate per analisi espressione genica compatibili con lo strumento in dotazione al Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea (Q7 Studio). Si allega offerta economica e dichiarazione infungibilità della Thermo Fischer Scientific.

Responsabile della Ricerca

Dr.ssa Barbara Bellei
Dirigente I Livello
Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea

SOCIETA': Biotecnica Lab s.r.l.
 OFFERTA: n. 1103/2023
 CDC: 3041050 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG

2093108046

N	Codice	Descrizione	Formato	Prezzo Un/conf.	Sconto %	Prezzo scontato	Q.tà	Prezzo finale	IVA 22 %
1	#25620	HR Inflammasome Antibody Sampler Kit	Kit	1.060,00 €	0	1.060,00 €	1	1.060,00 €	1.293,20 €
2	#9936	NF-kB Pathway Antibody Sampler Kit	Kit	1.100,00 €	0	1.100,00 €	1	1.100,00 €	1.342,00 €
3	#14541	T Cell Signaling Antibody Sampler Kit	Kit	1.060,00 €	0	1.060,00 €	1	1.060,00 €	1.293,20 €
4	#9768	B Cell Signaling Antibody Sampler Kit	Kit	1.060,00 €	0	1.060,00 €	1	1.060,00 €	1.293,20 €
5	#48697	Toll-like Receptor Antibody Sampler Kit	Kit	937,00 €	0	937,00 €	1	937,00 €	1.143,14 €
6	#29650	Ferroptosis Antibody Sampler Kit	Kit	1.060,00 €	0	1.060,00 €	1	1.060,00 €	1.293,20 €
7	#4445	Autophagy Antibody Sampler Kit	Kit	1.100,00 €	0	1.100,00 €	1	1.100,00 €	1.342,00 €
Con acquisto della presente in sconto merce									
Frigorifero da 360 lt con anta in vetro Mod. SRFVG3511 Performance									
IMPORTO TOTALE				7.377,0 €		7.377,0 €		7.377,0 €	8.999,9 €

 Si allegano:

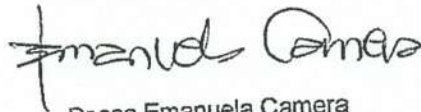
Offerta società	X
Condizioni di vendita società	X
Relazione	NA
Infungibilità	NA
Esclusività	NA

 Fondo su cui far gravare la spesa: Ricerca Corrente
 Responsabile Fondo: Direttore Scientifico

 Richiedente: Giorgia Cardinali
 Dr.ssa **GIORGIA CARDINALI**
 Dirigente I Livello
 Lab. di Fisiopatologia Cutanea

 Roma, 30/11/2023

Responsabile UOC ff
Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea
Dr.ssa Emanuela Camera


 Dr.ssa Emanuela Camera
 Dirigente I Livello
 LAB. FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRM


 ISTITUTO DI NEUROLOGIA
 SAN GALLICANO
 Parere favorevole
 IL DIRETTORE SCIENTIFICO


SOCIETA': Vetro Scientifica
 OFFERTA: n. UC-2023-1109
 CDC: 3041050 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG

2683108034


N	Codice	Descrizione	Formato	Prezzo Un/conf.	Sconto %	Prezzo scontato	Q.tà	Prezzo finale	IVA 22 %
1	VS-26065	Senescence Kit antibody	Kit	1.135,00 €	0	1.135,00 €	1	1.135,00 €	1.384,70 €
2	VS-9338	HER/ErbB Kit antibody	Kit	1.135,00 €	0	1.135,00 €	1	1.135,00 €	1.384,70 €
3	VS-7538	Stress & Apoptosis Kit antibody	Kit	1.135,00 €	0	1.135,00 €	1	1.135,00 €	1.384,70 €
4	VS-5489	mTOR Kit antibody	Kit	970,00 €	0	970,00 €	2	1.940,00 €	2.366,80 €
5	VS-3199	Phospha p38 MAPK Kit antibody	Kit	950,00 €	0	950,00 €	1	950,00 €	1.169,00 €
6	VS-6199	Phospha Akt Kit antibody	Kit	950,00 €	0	950,00 €	1	950,00 €	1.169,00 €
7	VS-5569	PI3 kinase Kit antibody	Kit	950,00 €	0	950,00 €	1	950,00 €	1.169,00 €
		Acquistando tutti i prodotti e le relative quantità in sconto merce							
		Produttore di ghiaccio con contenitore incorporato Modello GB 902							
		IMPORTO TOTALE		7.225,0 €		7.225,0 €		8.195,0 €	9.997,9 €

Si allegano:

Offerta società	X
Condizioni di vendita società	X
Relazione	NA
Infungibilità	NA
Esclusività	NA

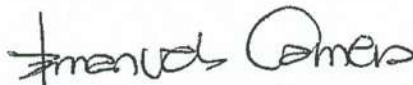
Fondo su cui far gravare la spesa: Ricerca Corrente
 Responsabile Fondo: Direttore Scientifico

Richiedente

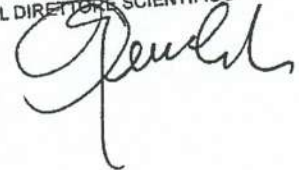
Vittoria Maresca

 DR. VITTORIA MARESCA
 DIRIGENTE I LIVELLO
 LAB. Fisiopatologia Cutanea

Roma, 30/11/2023

Responsabile UOC ff
 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea
 Dr.ssa Emanuela Camera


 Dr.ssa Emanuela Camera
 Dirigente I Livello
 LAB. FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRIM

 **ISG**
 ISTITUTO DERMATOLOGICO
 SAN GALLICANO
 Parere favorevole
 IL DIRETTORE SCIENTIFICO



SOCIETA': ThermoFisher Scientific
OFFERTA: E4893803
CDC: 3041050 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG

2EA3M802A

N	Codice	Descrizione	Formato	Prezzo Un/conf.	Sconto %	Prezzo scontato	Q.tà	Prezzo finale	IVA 22 %
1	31985054	OPTIMEM 1 (CE) 10x500 ML	10x500 ML	398,00 €	14,77	339,22 €	2	678,43 €	827,69 €
		IMPORTO TOTALE		398,0 €		339,2 €		678,4 €	827,7 €

Si allegano:

Offerta società ThermoFisher Scientific
Condizioni di vendita società X
Relazione X
Infungibilità X
Esclusività X

Fondo su cui far gravare la spesa: Ricerca Corrente
Responsabile Fondo:
Direttore Scientifico

2023

Richiedente
Dr.ssa Daniela Kovacs

Daniela Kovacs

Responsabile UOC ff
Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea
Dr.ssa Emanuela Camera
(limbo firma)

Emanuela Camera

Roma, 29/11/2023

Dr.ssa Emanuela Camera
Dirigente I Livello
AR FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRM

[Signature]

A12+A1:N32+A1:O37+A

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	29/11/2023
Dipartimento	Dipartimento clinico-sperimentale dermatologia
U.O. / Servizio richiedente	Lab. di Fisiopatologia Cutanea e CIRM -ISG

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Reagente per colture cellulari

.....

.....

.....

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:

Il prodotto OPTIMEM è già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi e quindi considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.

.....

.....

.....

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 erranee, 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

D. Emanuel Camera
.....
Emanuel Camera
.....
Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)
Dr.ssa Emanuela Camera
.....
Dingente I Livello
.....
LAB. FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRM
.....
Timbro/firma Direttore Scientifico
ISTITUTO SAN GALLICANO - IFO
.....
IL DIRETTORE SCIENTIFICO

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

- Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno
- Urgente
- Non urgente
- Programmabile

Quelli



ISG

ISTITUTO DERMATOLOGICO

SAN GALLICANO

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 29/11/2023

Alla Direzione Scientifica ISG
All'Ufficio UOC ABS-SAR
LORO SEDI

RELAZIONE

Si dichiara che il terreno di coltura per cellule OPTIMEM, usato da lungo tempo nel nostro laboratorio, è stato testato e risulta avere performance migliori rispetto ad altri prodotti in commercio.

Firma del richiedente

Daniela Karol

SOCIETA': Phoenix Biolife Science
OFFERTA: 11/07/2023
CDC: 3041050 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG

2963 DC 800A

N	Codice	Descrizione	Formato	Prezzo Un/conf.	Sconto %	Prezzo scontato	Q.tà	Prezzo finale	IVA 22 %
1	PBS551009	ELISA kit TGF-beta1		810,00 €		810,00 €	3	2.430,00 €	2.964,60 €
2	PBS631009	ELISA kit IFN-gamma		920,00 €		920,00 €	2	1.840,00 €	2.244,80 €
3	PBS773058	ELISA kit Adiponeclin human		1.150,00 €		1.150,00 €	2	2.300,00 €	2.806,00 €
5									
		IMPORTO TOTALE		2.880,0 €		2.880,0 €		6.570,0 €	8.015,4 €

Si allegano:

Offerte società: Euroclone, VetroScientifica, Phoenix Biolife Science X

Condizioni di vendita società X
Relazione
Infungibilità
Esclusività

Fondo su cui far gravare la spesa:
Responsabile Fondo:

Ricerca Corrente 2023
Dr.ssa Emanuela Camera

Richiedente
Dr.ssa Enrica Flori

Dr.ssa Enrica Flori
Dirigente I Livello
Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea

Responsabile UOC ff
Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea
Dr.ssa Emanuela Camera

Roma, 30/11/2023

Emanuela Camera

Dr.ssa Emanuela Camera
Dirigente I Livello
LAB. FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRM

[Handwritten Signature]