

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. 648 del 19/07/2023

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ed ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), D.L. 76/2020, convertito in legge 11 settembre 2020 n. 120, fornitura reagenti a diverse Società. Fondi ANAT cod. IFO 21/09/R/41, responsabile Dr.ssa Giulia Federici - CUP H85F21000940007. Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/02, responsabile Dr.ssa Annamaria Biroccio - CUP H83C23000000007. Fondi Ricerca Corrente ISG 2023, responsabile Direttore Scientifico ISG - CUP H53C22000910001.

Esercizi/o e conto 2023 - Conto 501010395 - 501010394 - 501010393 Centri/o di costo 3051450 – 3041050 – 1100050

- **Importo presente Atto: € 14.614,29**

- **Importo esercizio corrente: € 14.614,29**

Budget

- **Assegnato: € Vedi Dettaglio Interno**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

Autorizzazione n°: 2023/1804

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-636-2023

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° 5 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

N°16Allegati (Richieste Protocollate + Dichiarazioni di Infungibilità)

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Visto/a il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii.;
- Visto il Decreto Legislativo 16 ottobre 2003, n. 288 e ss.mm.ii.;
- Visto la Legge Regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii.;
- Visto l’Atto Aziendale adottato con deliberazione IFO n. 153 del 19 febbraio 2019, ed approvato con DCA n. U00248 del 2/07/2019, modificato ed integrato con deliberazione n. 1254 del 2/12/2020;
- 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 nota protocollo n. 13249 del 10/10/2022 del Direttore Scientifico ISG, munito di Nulla Osta del Direttore Generale IFO, è stato autorizzato l’appostamento della Ricerca Corrente 2023 ISG, di cui è responsabile il Direttore Scientifico ISG;
- con deliberazione n.688 del 17.06.2021, è stato accettato il finanziamento disposto dall’ANAT - Associazione Nazionale Atassia Telangiectasia-Odv per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "*p53 Mitotic Centrosome Localization as a functional test to predict pathogenicity of ATM missense variants*", cod. IFO 21/09/R/41, responsabile Dr.ssa Giulia Federici;

con deliberazione n. 995 del 29/12/2022, è stato accettato il finanziamento disposto dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (A.I.R.C.) a favore dell'Istituto Regina Elena per lo svolgimento dell'insieme di n. 11 progetti, ivi compreso quello dal titolo: *“TRF2 oncogenic functions: from mechanistic insights to therapeutic targetin”* cod. IFO 23/30/R/02, responsabile Dr.ssa Annamaria Biroccio;

Considerato che la Dr.ssa G. Federici e la Dr.ssa A. Biroccio, con diverse note protocollo, che si allegano e formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, hanno richiesto l'acquisto di reagenti, distribuiti in esclusiva dalle Società Clinisciences S.r.l. e Life Technologies Italia Fil. Life, allegando la scheda di infungibilità di cui alla citata delibera n.358/2019 e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi controfirmate dal Direttore Scientifico;

la Dr.ssa Camera, con diverse note, ha richiesto l'acquisto di reagenti 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 Società Italiana Chimici S.r.l. e Clinisciences S.r.l., sono risultati economicamente i più vantaggiosi;

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

Accertata la disponibilità sui Fondi citati in premessa;

Esperiti i controlli sulle richieste presentate dai responsabili dei progetti;

Ritenuto necessario e opportuno affidare, ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ed ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), D.L. 76/2020, convertito in legge 11 settembre 2020 n. 120, i prodotti indicati nelle allegate lettere protocollo, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, alle Società:

- Clinisciences S.r.l. € 2.205,50 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 5.778,57 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 3.894,02 Iva compresa;

- Clinisciencences S.r.l. € 1.040,40 Iva compresa;
- Società Italiana Chimici S.r.l. € 1.695,80 Iva compresa;

Considerato che la relativa spesa complessiva di € 14.614,29 Iva compresa, graverà sui Fondi ANAT cod. IFO 21/09/R/41 per € 5.778,57, responsabile Dr.ssa Giulia Federici, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/02 per € 3.894,02, responsabile Dr.ssa Annamaria Biroccio e sui Fondi Ricerca Corrente ISG 2023 per € 4.941,70, responsabile Direttore Scientifico ISG, che presenta 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 dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ed ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), D.L. 76/2020, convertito in legge 11 settembre 2020 n. 120, i prodotti indicati nelle allegate lettere protocollo, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, alle Società:

- Clinisciencences S.r.l. € 2.205,50 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 5.778,57 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 3.894,02 Iva compresa;
- Clinisciencences S.r.l. € 1.040,40 Iva compresa;
- Società Italiana Chimici S.r.l. € 1.695,80 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 14.614,29 Iva compresa, sui Fondi ANAT cod. IFO 21/09/R/41 per € 5.778,57, responsabile Dr.ssa Giulia Federici, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/02 per € 3.894,02, responsabile Dr.ssa Annamaria Biroccio e sui Fondi Ricerca Corrente ISG 2023 per € 4.941,70, responsabile Direttore Scientifico ISG, che presenta la necessaria disponibilità;

cod. IFO 21/09/R/41

- assegnato:	€	15.000,00
- utilizzato:	€	8.558,16
- presente atto:	€	5.778,57
- residuo:	€	663,27

cod. IFO 23/30/R/02

- assegnato:	€	130.150,00
- utilizzato:	€	48.008,89
- presente atto:	€	3.894,02
- residuo:	€	78.247,09

Ricerca Corrente ISG 2023

- assegnato:	€	1.043.774,33
- utilizzato:	€	726.028,33
- presente atto:	€	4.941,70
- residuo:	€	312.804,30

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 3051450 – 3041050 – 1100050 – Conto 501010395 x € 4.941,70 – 501010394 x € 5.778,57 - 501010393 x € 3.894,02.

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

Roma, 9-6-2023

Alla Direzione Scientifica ISG

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

OGGETTO: CliniSciences

RELAZIONE

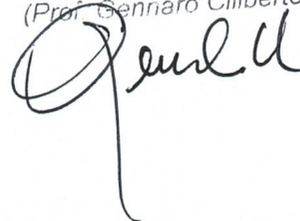
Il materiale di consumo richiesto è necessario per ultimare le analisi all'interno di progetti di ricerca in corso. Tale materiale, il quale è utilizzato da diverso tempo, presenta caratteristiche tecniche adattabili alla strumentazione presente in laboratorio. I distributori italiani sono soltanto due, pertanto le offerte allegate sono due.

Ricercatore richiedente



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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.BE- FF
(Prof. Genriaro Ciliberto)



CIG: ZEA3BB9150

 SOCIETA': ClinSciences
 OFFERTA: n°09062023-96
 CDC: 3041050 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG

N	Codice	Descrizione	Formato	Prezzo Un/conf.	Sconto %	Prezzo scontato	Q.tà	Prezzo finale	IVA 22 %
1	CAK1133	Cysteine Microplate Assay Kit - 100Assays		379,00 €	25	284,25 €	3	852,75 €	1.040,36 €
2								0,00 €	0,00 €
3						0,00 €		0,00 €	0,00 €
4						0,00 €		0,00 €	0,00 €
5						0,00 €		0,00 €	0,00 €
6						0,00 €		0,00 €	0,00 €
						0,00 €		0,00 €	0,00 €
						0,00 €		0,00 €	0,00 €
		IMPORTO TOTALE		379,0 €		284,3 €		852,8 €	1.040,4 €

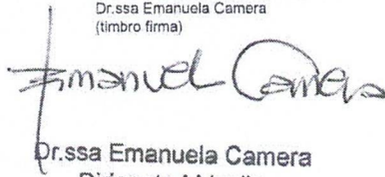
 Si allegano:

Offerta società	si
Condizioni di vendita società XX	si
Relazione	si
Infungibilità	
Esclusività	si

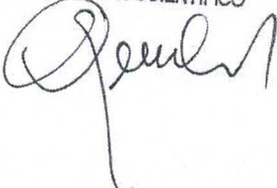
 Fondo su cu Ricerca Corrente 2023
 Responsabil Direttore Scientifico
 AD INTERIM

 Richiedente
 Dott. Federica Papaccio
 (nome timbro firma)

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


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

Roma, 13/06/2023


ISG
 ISTITUTO DERMATOLOGICO
 SAN GALLICANO
 Parere favorevole
 IL DIRETTORE SCIENTIFICO


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	13/06/2023
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:

.....

Kit ELISA

.....

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 specifici per i progetti di ricerca attualmente in corso

.....

.....

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 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

Jedene Geers

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Manuela Camera
Dr.ssa Emanuela Camera
Dirigente I Livello

LAB. DI OPATO OCULOCUTANEA CIRM
Timbro/firma Direttore Scientifico

ISTITUTO SAN GALICANO - IFO

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

D) Valutazione Direzione Scientifica :

[Handwritten signature]

Massima urgenza

Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Roma, 13-6-2023

Alla Direzione Scientifica ISG

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

OGGETTO: CliniSciences

RELAZIONE

Il materiale di consumo richiesto è necessario per ultimare le analisi all'interno di progetti di ricerca in corso. Tale materiale, il quale è utilizzato da diverso tempo, presenta caratteristiche tecniche adattabili alla strumentazione presente in laboratorio. I distributori italiani sono soltanto due, pertanto le offerte allegate sono due.

Ricercatore richiedente



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



R

New Inf

CIG: 7823BB90BC

SOCIETA': Società Italiana Chimici (SIC)
OFFERTA: LAZ-09-06-2023MP
CDC: 3041050 Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea ISG

N	Codice	Descrizione	Formato	Prezzo Un/conf.	Sconto %	Prezzo scontato	Q.tà	Prezzo finale	IVA 22 %
1	OKEH04865	IGFBPS ELISA Kit (Human), 96T		760,00 €		760,00 €	1	760,00 €	927,20 €
2	OKEH00401	CXCL10 ELISA Kit (Human) 96T		630,00 €		630,00 €	1	630,00 €	768,60 €
3						0,00 €		0,00 €	0,00 €
4						0,00 €		0,00 €	0,00 €
5						0,00 €		0,00 €	0,00 €
6						0,00 €		0,00 €	0,00 €
						0,00 €		0,00 €	0,00 €
						0,00 €		0,00 €	0,00 €
		IMPORTO TOTALE		1.390,0 €		1.390,0 €		1.390,0 €	1.695,8 €

Si allegano: Offerta società si
 Condizioni di vendita società XX si
 Relazione si
 Infungibilità si
 Esclusività si

Fondo su cui Ricerca Corrente
 Responsabil: Direttore Scientifico

2023

Prof. Alberto ad interim

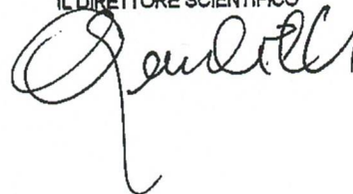
Richiedente
 Dr.ssa Emanuela Camera
 (nome timbro firma)



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

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

Roma, 9/06/2023



Roma, 9-6-2023

Alla Direzione Scientifica ISG

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

OGGETTO: Società Italiana Chimici (SIC)

RELAZIONE

Il materiale di consumo richiesto è necessario per ultimare le analisi all'interno di progetti di ricerca in corso. Tale materiale, il quale è utilizzato da diverso tempo, presenta caratteristiche tecniche adattabili alla strumentazione presente in laboratorio. I distributori italiani sono soltanto due, pertanto le offerte allegate sono due.

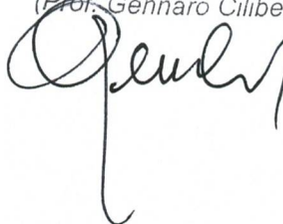
Ricercatore richiedente



Dr.ssa Emanuela Camera
Dirigente I Livello

LAB. FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRM

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I. ~~DE~~ FF.
(Prof. Gennaro Ciliberto)



N.Richiesta		MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	
(Spazio Riservato)			
		Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data		19/06/2023	
Dipartimento		Dipartimento di Ricerca e Tecnologie avanzate	
U.O. / Servizio richiedente		UOSD Network Cellulari e Bersagli Terapeutici Molecolari	

A) INFORMAZIONI SANITARIE	
Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo: Reagenti per biologia molecolare e cellulare ----- ----- -----	
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: Questi reagenti vengono usati dal nostro gruppo di ricerca per la loro eccellente affidabilità ed efficienza ed assicurano una riproducibilità sperimentale non ottenibile con altri prodotti analoghi presenti sul mercato. I prodotti richiesti sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità. ----- ----- -----	

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 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

[Handwritten signature]

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

[Handwritten signature]

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

[Handwritten signature]
IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.C.
(Prof. *Gennaro Ciliberto*)

[Handwritten signature]
Dr.ssa Silvia Soddu
Responsabile UOSD
Network Cellulari Bersagli Terapeutici
Molecolari

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Department of Research and Advanced Technologies
Unit of Cellular Networks and Molecular Therapeutic Targets

Roma, 19/06/2023

All'Ufficio ABS

LORO SEDI**RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. 27/SS-NCBTM-23**

La sottoscritta Giulia Federici dichiara che i prodotti sottoelencati:

- DAPI, 1 ML (1 MG/ML) 4',5-DIAMIDINA-2-PHENYLINDOLE
- Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ 647
- Donkey anti-Rabbit IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ 488
- Donkey anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor™ 594
- beta Tubulin Monoclonal Antibody (2 28 33), Alexa Fluor™ 647
- SeeBlue™ Plus2 Pre-stained Protein Standard
- Lipofectamine™ RNAiMAX Transfection Reagent
- DMEM/F12 (1:1) W/O LGLUT, 10X500ML
- Advanced DMEM/F-12

sono reagenti utilizzati in biologia molecolare, cellulare e tecniche di immunofluorescenza.

Questi reagenti vengono usati dal nostro gruppo di ricerca per la loro eccellente affidabilità ed efficienza ed assicurano una riproducibilità sperimentale non ottenibile con altri prodotti analoghi presenti sul mercato. I prodotti richiesti sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

La ditta **Life Technologies Italia** é distributore esclusivo di questi prodotti.

FIRMA DEL RESPONSABILE

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
(Prof. Gennaro Gonnella)

Prot.RTO2 73/23-AB del 15/06/2023

Ditta: Life Technologies Italia

Offerta: n. E4893803 del 22/05/2023

C/O: 3NF3BB9340

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	C10228	15	COUNTESS CELL COUNTING CHAMBER	119,60	1.794,00
2	AM2696	1	SUPERASE-IN 10,000U	572,88	572,88
3	K182001	1	PURELINK GENOMIC DNA KIT (50)	172,20	172,20
4	4427975	1	TAQMAN MICRO RNA ASSAYS INV SM 10 hsa-miR-181a-5p (Assay ID 000480)	267,98	267,98
5	4427012	1	TAQMAN PRI MIRNA ASSAYS MTO SM 10 assay ID: hs03302966_pri	349,60	349,60
6	21875034	6	RPMI MEDIUM 1640	5,86	35,16
7					-
				Totale imponibile	3.191,82
				IVA	702,20
				TOTALE Euro	3.894,02

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca AIRC 2023 "TRF2 oncogenic functions: from mechanistic insights to therapeutic targeting" cod. IFO 23/30/R/02 (CdC 3051150), responsabile Dr.ssa Biroccio.

NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Nuovi Laboratori di ricerca Dr.ssa Biroccio, UOC Ricerca Traslationale Oncologica, Dipartimento di Ricerca e Tecnologie Avanzate, piano - 2, via Elio Chianesi 53.

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: adele.petricca@ifo.it

DIRETTORE SCIENTIFICO
 UOC RICERCA TRASLATIONALE
 ONCOLOGICA
 Dr. Giovanni Bianchi

Il Responsabile del Progetto
 Dr.ssa Annamaria Biroccio
 Dirigente Biologo

(annamaria.biroccio@ifo.it)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

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	16/06/2023	
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente	Ricerca Traslazionale Oncologica	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

vedi tabella allegata

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:

La Life Technologies ha l'esclusività per la vendita dei prodotti richiesti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

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

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

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

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 16/06/2023

Oggetto: richiesta prodotti

I prodotti COUNTESS CELL COUNTING CHAMBER sono camerette di conta cellulare per lo strumento di conta automatizzata. Il SUPERASE-IN è un inibitore dell'RNA per esperimenti di RNA-pulldown. Il PURELINK genomic DNA mini-kit è un kit di estrazione del DNA. Il prodotto TAQMAN MICRO RNA ASSAYS INV SM è la sonda specifica per la retrotrascrizione del hsa-miR- 181a-5p, mentre il TAQMAN PRI MIRNA ASSAYS1 consente di misurare l'espressione del pri-miRNA dal quale vengono processati sia il miR-181a-5p che il miR-181a-3p. Il terreno RPMI viene utilizzato come mezzo per colture cellulari.

L'utilizzo di questi reagenti consente di mantenere la riproducibilità sperimentale garantendo la qualità degli esperimenti finora svolti nel nostro laboratorio.

La Life Technologies ha l'esclusività per la vendita di questi prodotti.

Dr.ssa Annamaria Biroccio

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Giliberto)