

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. 504 del 26/05/2023

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 e materiale monouso da laboratorio a diverse Società. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/05, responsabile Dr. M. Fanciulli - CUP H83C22000050007. Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/01, responsabile Dr.ssa G. Fontemaggi - CUP H3C23000020007. Fondi Ministero Salute via ACC cod. IFO 23/04/R/13, responsabile Dr. M. Fanciulli - CUP H83C22000560001. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/01, responsabile Dr.ssa A. Bagnato - CUP H85F22000090007. Fondi MUR-PNRR cod. IFO 22/15/R/37, responsabile Dr. M. Maugeri Sacca' - CUP H83C22000550006. Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/02, responsabile Dr.ssa A. Biroccio - CUP H83C23000000007. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/10, responsabile Dr. O. Segatto - CUP H85F22000110007.

Esercizi/o e conto 2023 - Conto 501010393 - 501010394 - 501010893 Centri/o di costo 1100050 - 3051350 - 3051150 - 3051550 - 1100000

- Importo presente Atto: € 102.082,03

- Importo esercizio corrente: € 102.082,03

Budget

- Assegnato: € Vedi Dettaglio Interno

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione n°: 2023/1604

Servizio Risorse Economiche: **Francesca Romana Benedetto**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-494-2023

L'estensore

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Barbara Filipponi

Andrea Scotti

Il Responsabile del Procedimento

Andrea Scotti

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

N°48Allegati (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 deliberazione n. 1331 del 23/12/2021 è stato accettato il finanziamento, disposto dall’AIRC per lo svolgimento del progetto: “*Role of Che-1 in transcriptional addiction of Multiple Myeloma*”, cod. IFO 22/30/R/05, responsabile Dr. Maurizio Fanciulli;

in esecuzione alla deliberazione n.103 del 30/01/2023 è in atto la convenzione per la quale è stato accettato il finanziamento di euro 138.875,00 spettante all'IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena per la partecipazione e realizzazione del progetto di Rete IRCCS 2022 -ACC accord, cod. rcr-2022-23682293, approvato dal ministero della salute ed erogato attraverso il capofila istituto europeo di oncologia, cod. IFO 23/04//R/13, responsabile Dr. Maurizio Fanciulli;

con deliberazione n.995 del 29/12/2022, è stato accettato il finanziamento disposto dall'AIRC per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "*Dissecting ID4-dependent MALAT1 activity in basal-like breast cancer*", cod. IFO 23/30/R/01, responsabile Dr.ssa Giulia Fontemaggi;

con deliberazione n. 1331 del 23/12/2021, è stato accettato il finanziamento concesso dal A.I.R.C, per lo svolgimento del progetto di Ricerca dal titolo: "*Targeting Endothelin-1/ β -arrestin1 network at the tumorstoma interface in high grade serous ovarian cancer*", cod. IFO 22/30/R/01, responsabile Dr.ssa Anna Bagnato;

con deliberazione n. 1020 del 30.12.2023, è stata stipulata una Convenzione con il MUR-PNRR, per lo svolgimento del Progetto di Ricerca dal titolo: "*HEAL ITALIA - Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine* ", cod. IFO 22/15/R/37, responsabile Dr. Marcello Maugeri Saccà;

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;

con deliberazione n. 1331 del 23/12/2021, è stato disposto dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (A.I.R.C.) a favore dell'Istituto Regina Elena per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo: "*Therapeutic targeting of FGR2 fusions in models of intrahepatic cholangiocarcinoma*", cod. IFO 22/30/R/10, responsabile Dr. Oreste Segatto;

Considerato che

la Dr.ssa A. Bagnato, la Dr.ssa S. Donzelli, il Dr. M. Maugeri Saccà, il Dr. M. Fanciulli, il Dr. O. Segatto 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 e materiale

monouso da laboratorio, distribuiti in esclusiva dalle Società Tema Ricerca S.r.l., Life Technologies Italia Fil. Life, Aurogene S.r.l., S.I.A.L. S.r.l. ed Agilent Technologies Italia S.p.A., Vetro Scientifica S.r.l., 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 S. Donzelli ed il Dr. O. Segatto, con diverse note, hanno altresì richiesto l'acquisto di 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 quello presentato dalla Società Sarstedt S.r.l., Bio-Cell S.r.l. e S.I.A.L. S.r.l., è risultato economicamente il più vantaggioso;

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

Accertata la disponibilità sui Fondi citati in premessa;

Esperiti i controlli sulle richieste presentate dai responsabili dei progetti;

Ritenuto necessario e opportuno affidare, ai sensi 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:

- Tema Ricerca S.r.l. € 2.440,18 Iva compresa;
- S.I.A.L. S.r.l. € 3.501,40 Iva compresa;
- Bio-Cell S.r.l. € 7.173,60 Iva compresa;
- Aurogene S.r.l. € 19.998,24 Iva compresa;
- Agilent Technologies Italia S.p.A. € 15.075,30 Iva compresa;
- Aurogene S.r.l. € 9.999,12 Iva compresa;
- S.I.A.L. S.r.l. € 5.398,50 Iva compresa;
- Tema Ricerca S.r.l. € 1.285,88 Iva compresa;

- S.I.A.L. S.r.l. € 10.949,50 Iva compresa;
- Sarstedt S.r.l. € 1.927,60 Iva compresa;
- Vetro Scientifica S.r.l. € 11.907,20 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 1.205,24 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 492,81 Iva compresa;
- Aurogene S.r.l. € 10.727,46 Iva compresa;

Considerato che la relativa spesa complessiva di € 102.082,03 Iva compresa, graverà sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/05 per € 19.998,24, responsabile Dr. M. Fanciulli, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/01 per € 13.115,18, responsabile Dr.ssa G. Fontemaggi, sui Fondi Ministero Salute via ACC cod. IFO 23/04/R/13 per € 15.075,30, responsabile Dr. M. Fanciulli, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/01 per € 9.999,12, responsabile Dr.ssa A. Bagnato, sui Fondi MUR-PNRR cod. IFO 22/15/R/37 per € 5.398,50, responsabile Dr. M. Maugeri Sacca', sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/02 per € 1.285,88, responsabile Dr.ssa A. Biroccio e sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/10 per € 37.209,81, responsabile Dr. O. Segatto, 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:

- Tema Ricerca S.r.l.
€ 2.440,18 Iva compresa;

- S.I.A.L. S.r.l. €
3.501,40 Iva compresa;
 - Bio-Cell S.r.l. €
7.173,60 Iva compresa;
 - Aurogene S.r.l.
€ 19.998,24 Iva compresa;
 - Agilent Technologies Italia S.p.A.
€ 15.075,30 Iva compresa;
 - Aurogene S.r.l.
€ 9.999,12 Iva compresa;
 - S.I.A.L. S.r.l. €
5.398,50 Iva compresa;
 - Tema Ricerca S.r.l.
€ 1.285,88 Iva compresa;
-
- S.I.A.L. S.r.l. € 10.949,50 Iva compresa;
 - Sarstedt S.r.l. € 1.927,60 Iva compresa;
 - Vetro Scientifica S.r.l. € 11.907,20 Iva compresa;
 - Life Technologies Italia Fil. Life € 1.205,24 Iva compresa;
 - Life Technologies Italia Fil. Life € 492,81 Iva compresa;
 - Aurogene S.r.l. € 10.727,46 Iva
compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 102.082,03 Iva compresa, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/05 per € 19.998,24, responsabile Dr. M. Fanciulli, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/01 per € 13.115,18, responsabile Dr.ssa G. Fontemaggi, sui Fondi Ministero Salute via ACC cod. IFO 23/04/R/13 per € 15.075,30, responsabile Dr. M. Fanciulli, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/01 per € 9.999,12, responsabile Dr.ssa A. Bagnato, sui Fondi MUR-PNRR cod. IFO 22/15/R/37 per € 5.398,50, responsabile Dr. M. Maugeri Sacca', sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/02 per € 1.285,88, responsabile Dr.ssa A. Biroccio e sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/10 per € 37.209,81, responsabile Dr. O. Segatto, che presenta la necessaria disponibilità;

cod. IFO 22/30/R/05

- assegnato: € 152.950,00
 - utilizzato: € 48.353,06
 - presente atto: € 19.998,24
 - residuo: € 84.598,70

cod. IFO 23/30/R/01

- assegnato: € 94.000,00
 - utilizzato: € 60.491,31
 - presente atto: € 13.115,18
 - residuo: € 20.393,51

cod. IFO 23/04/R/13

- assegnato: € 138.875,00
 - utilizzato: € 107.861,75
 - presente atto: € 15.075,30

cod. IFO 22/15/R/37

- assegnato: € 185.138,50
 - utilizzato: € 6.999,14
 - presente atto: € 9.999,12

- residuo: € 15.937,95

cod. IFO 22/30/R/01

- assegnato: € 165.000,00
- utilizzato: € 97.933,97
- presente atto: € 5.398,50
- residuo: € 57.066,91

- residuo: € 172.740,86

cod. IFO 23/30/R/02

- assegnato: € 130.150,00
- utilizzato: € 44.041,70
- presente atto: € 1.285,88
- residuo: € 84.822,42

cod. IFO 22/30/R/10

- assegnato: € 157.700,10
- utilizzato: € 107.890,59
- presente atto: € 37.209,81
- residuo: € 12.599,70

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 1100050 – 3051350 - 3051150 – 3051550 - 1100000 – Conto 501010393 x € 58.278,17 – 501010394 x € 20.473,80 – 501010893 x € 23.330,06.

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

2163B3B90A

AUROGENE
OFFERTA N° 1219/G

Roma 15/05/2023

	COD.	Q.	DESCRIZIONE	Euro CAD.	IMPORTO
1	BIO-94050	3	SensiFAST SYBR Lo-ROX Kit 5000 rxns (50 ML)	€ 1.849,00	€ 5.547,00
2	BIO-65054	5	SensiFAST cDNA Synthesis Kit, 250 reactions	€ 649,00	€ 3.245,00
3	001-1000	2	Asteria Single-cell RNA-seq Benchtop Kit. 4 preps.	€ 3.800,00	€ 7.600,00
				Totale imponibile	€ 16.392,00
				IVA	€ 3.606,24
				TOTALE	€ 19.998,24

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

AIRC

22/30/R/05

Resp. Dr. Maurizio Fanciulli

NB:
MERCE DA CONSEGNARE
DR. MAURIZIO FANCIULLI
UOSD SAFU
 piano -1 **CENTRO DI COSTO: 3051550**

fy m

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

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

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

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG
N.Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
	15/05/2023	
Data	DIPARTIMENTO RIDAIT	
Dipartimento	UOSD SAFU	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

VEDI ALLEGATO

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

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

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

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

te m
 UCSD "SAFUP"
 U.O. di Ricerca Diagnostica, Assistenza e Innovazione Tecnologica
 Area Diagnostica-Fondale di Ricerca Traslazionale
 Responsabile: Dr. Maurizio Fanciulli

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

te m
 UCSD "SAFUP"
 U.O. di Ricerca Diagnostica, Assistenza e Innovazione Tecnologica
 Area Diagnostica-Fondale di Ricerca Traslazionale
 Responsabile: Dr. Maurizio Fanciulli

Timbro/firma Responsabile UOSD

te m
 UCSD "SAFUP"
 U.O. di Ricerca Diagnostica, Assistenza e Innovazione Tecnologica
 Area Diagnostica-Fondale di Ricerca Traslazionale
 Responsabile: Dr. Maurizio Fanciulli

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

fondo in scadenza _____

te m Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno _____

Urgente

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.F. Non urgente

(Prof. *te m* *Ciliberto*) Programmabile

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

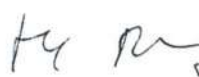
REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 15 -05-23**UOC Acquisizione Beni e Servizi****Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO MATERIALE AUROGENE**

Il materiale di cui si richiede l'acquisto sarà utilizzato per esperimenti di biologia molecolare in particolare per lo studio della modulazione di geni tramite Real time PCR. Tali prodotti sono stati già utilizzati in precedenza con successo e pertanto necessari per la riproducibilità dei dati finora ottenuti. La ditta Aurogene è esclusivista dei prodotti in oggetto come si evince dalla documentazione allegata.

Il Richiedente


UCSD "SAFU"
Cip. di Ricerca Diagnostica, Avanzata e Innovazione Tecnologica
Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Tradizionale
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

Dott. Maurizio Fanciulli

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Ciliberto)



16/05/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
All'Ufficio SAR
LORO SEDI

TEMA RICERCA

2F13B3B93D.

OFFERTA:673/SE/GV Prot.n. OE/48/2023

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	IDT	6835	Oligo Base Standard desalting 25 nmole	0,29 €	1.982,15 €
2		1	contributo spese di spedizione	18,00 €	18,00 €
3					- €
4					- €
5					- €
6					- €
7					- €
8					-
9					
				Totale imponibile	2.000,15
				IVA	440,03
				Totale	2.440,18

Fondi su cui far gravare la spesa: AIRC
 Codice IFO:23/30/R/01
 Scadenza: 31/12/2023
 Responsabile: Dr.ssa Donzelli
 CDC 3051150

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA




 Il Direttore
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE
 ONCOLOGICA
 Dr. Giovanni Blandino



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	16/05/2023	
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti presenti nella richiesta allegata sono oligonucleotidi da utilizzare nell'ambito del progetto "Dissezionare il glioblastoma mediante uno studio pionieristico di analisi a singole cellule", al fine di effettuare uno screening dell'espressione di vari lncRNA e geni correlati positivamente o negativamente al pathway di PI3K/AKT/mTOR.

Tali analisi verranno effettuate su linee cellulari di glioblastoma multiforme T98G e U87MG, per validare i risultati ottenuti dall'analisi dei database di scRNA-seq da campioni di glioblastoma.

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 ditta TEMA Ricerca è distributore esclusivo di tali prodotto come si evince dalla dichiarazione di unicità allegata

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: IDT

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 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.)

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Etaningo
 Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

[Firma]

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Ciliberto)

Roma 16/5/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE PER ACQUISTO PRODOTTI TEMA RICERCA

I prodotti presenti nella richiesta allegata sono oligonucleotidi da utilizzare nell'ambito del progetto "Dissezionare il glioblastoma mediante uno studio pionieristico di analisi a singole cellule", al fine di effettuare uno screening dell'espressione di vari lncRNA e geni correlati positivamente o negativamente al pathway di PI3K/AKT/mTOR.

Tali analisi verranno effettuate su linee cellulari di glioblastoma multiforme T98G e U87MG, per validare i risultati ottenuti dall'analisi dei database di scRNA-seq da campioni di glioblastoma.

La ditta TEMA Ricerca è distributore esclusivo di tali prodotto come si evince dalla dichiarazione di unicità allegata

Dr.ssa Sara Donzelli



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



1/05/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
All'Ufficio SAR
LORO SEDI

SIAL

OFFERTA:13000 PRot.n. OE/76/2023

2303B 3B97A.

	CODICE	Q.TA	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	4485	4	PIPETTE 1ML PPW PS S IND 50BAG/1000	66,00 €	264,00 €
2	4486	4	PIPETTE 2ML PPW PS S IND 50BAG/1000	74,00 €	296,00 €
3	4487	20	PIPETTE 5ML PPW PS S IND 50BAG/1000	22,00 €	440,00 €
4	4488	20	PIPETTE 10ML PPW PS S IND 50BAG/1000	22,00 €	440,00 €
5	4489	5	PIPETTE 25ML PPW PS S IND 50BAG/1000	45,00 €	225,00 €
6	352096	5	PROVETTE POLIPR.15 ML CF.500	66,00 €	330,00 €
7	352070	5	PROVETTE CONICHE 30X115 50ML CF500	75,00 €	375,00 €
8	MTC-150-C	20	PROVETTE BOIL PROOF 1,5 ML 500 PZ	20,00 €	400,00 €
9	MTC-200-C	5	PROVETTE BOIL PROOF 2,0 ML 500 PZ	20,00	100,00
				Totale imponibile	2.870,00
				IVA	631,40
				Totale	3.501,40

NOTA: TUTTE LE OFFERTE ALLEGATE SONO GIA DEPOSITATE
PRESSO GLI UFFICI SAR IN QUANTO TRATTASI DI OFFERTE
ANNUALI PER IFO

Fondi su cui far gravare la spesa: AIRC
Codice IFO:23/30/R/01
Scadenza: 31/12/2023
Responsabile: Dr.ssa Donzelli
CDC 3051150

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA



Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino



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



Roma 11/5/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

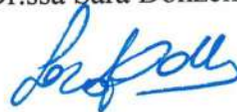
Oggetto: RELAZIONE PER ACQUISTO PRODOTTI SIAL

I prodotti presenti nella richiesta allegata si riferiscono a materiale di plasticheria consumabile necessario per il normale svolgimento delle attività di laboratorio, quali il dispensamento dei liquidi, la conservazione di reagenti e di campioni biologici nel laboratorio di Ricerca Traslazionale Oncologica.

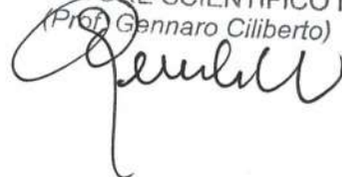
Sono stati scelti i prodotti della ditta SIAL in quanto sono risultati i più vantaggiosi economicamente come si evince dalle 3 offerte allegate.

Si precisa che TUTTI i preventivi sono offerte annuali per IFO già depositate presso l'ufficio SAR.

Dr.ssa Sara Donzelli



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



11/05/2023

Alla Direzione Scientifica IRE
All'Ufficio SAR
LORO SEDI

BIOCELL

2393B3B9A6.

OFFERTA:BC095M PRot.n. OE/46/2023

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	BCBT10	30	10 µl FilterTips LowRetention Sterile Nuclease Free Neptune	€ 49,00	1.470,00
2	BCBT20	30	20 µl FilterTips LowRetention Sterile Nuclease Free Neptune	€ 49,00	1.470,00
3	BCBT200	30	200 µl FilterTips LowRetention Sterile Nuclease Free Neptune	€ 49,00	1.470,00
4	BCBT1000	30	1000 µl FilterTips LowRetention Sterile Nuclease Free Neptune	€ 49,00	1.470,00
5					-
6					-
7					-
				Totale imponibile	5.880,00
				IVA	1.293,60
				Totale	7.173,60

Fondi su cui far gravare la spesa: AIRC
Codice IFO:23/30/R/01
Scadenza: 31/12/2023
Responsabile: Dr.ssa Donzelli
CDC 3051150

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA



Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGIA
Dr. Giovanni Blandino

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





IRE
ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO



SISTEMA SANITARIO REGIONALE
IRCCS
ISTITUTI FISIOTERAPICI
OSPITALIERI

Roma 11/5/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE PER ACQUISTO PRODOTTI BIOCELL

I prodotti presenti nella richiesta allegata si riferiscono a materiale di plastica consumabile (puntali monouso per dosatori) fondamentali per il dispensamento dei liquidi durante le normali attività di biologia molecolare e cellulare presso il laboratorio di Ricerca Traslazionale Oncologica.

Sono stati scelti i prodotti della ditta Bio-cell in quanto sono risultati i più vantaggiosi economicamente come si evince dalle 3 offerte allegate.

Si precisa che il preventivo SARSTEDT non è stato richiesto specificatamente ma si tratta dell'offerta annuale per IFO già depositata presso gli uffici SAR.

Dr.ssa Sara Donzelli

Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Ciliberto)

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

Data	15/05/2023
Dipartimento	RIDAIT - Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

VEDI ALLEGATO

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

I prodotti non possono essere sostituiti in quanto necessari per poter validare, ripetere e ultimare esperimenti in corso inclusi nel progetto di ricerca, senza ulteriori ritardi nella programmazione della progettualità.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già 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

Anna Bagnato

Dr.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOSD
"Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Anna Bagnato

Dr.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOSD
"Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Responsabile UOSD

Anna Bagnato

Dr.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOSD
"Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

fondo in scadenza

Massima urgenza

Urgente

Non urgente

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

Programmabile

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 15/04/2023

La richiesta dei reagenti in allegato si rende necessaria per le loro elevate prestazioni necessarie per lo svolgimento di esperimenti di Biologia Molecolare svolti nel nostro laboratorio. L'anticorpo anti-CXCL10 ed il kit ELISA per in VEGF, prodotti dalla ditta BIOSS, garantiscono un'elevata specificità a costi competitivi e per questo sono stati scelti rispetto ad altri. La scelta dell'interleuchina-1b e dell'interleuchina-6 della ditta CellGS è dettata dal fatto che tali proteine ricombinanti sono inglobate in nanoparticelle PODS® che forniscono un maggiore controllo nella manipolazione di cellule in vitro e in vivo. Aurogene è risultata essere la ditta più concorrenziale tra le varie ditte nonché esclusivista dei prodotti BIOSS, Invivogen e CellGS, e pertanto ci siamo rivolti ad essa per l'ordine in oggetto.

Dr.ssa Anna Bagnato

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Giliberto)

Prot.RTO2 52/23-AB del 26/04/2023
 Ditta: Tema Ricerca Srl
 Offerta: n. 419 /GM / GV del 12/04/2023

203383809.

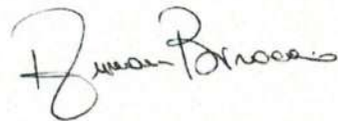
	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	CUSTOM IDT	1	mir-182-3p 1 umol duplex	1.036,00	1.036,00
2		1	spese di spedizione	18,00	18,00
3					0,00
				Totale imponibile	1.054,00
				IVA	231,88
				TOTALE	1.285,88

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 a:
PROF. GIUSEPPE DE ROSA
DIPARTIMENTO DI FARMACIA
UNIVERSITÀ FEDERICO II
VIA D MONTESANO 49
80131 NAPOLI
tel. 3203586183

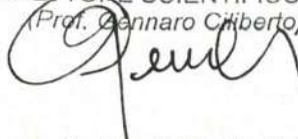
Per chiarimenti sulla richiesta contattare: adele.petricca@ifo.it

Direttore
 UOG RICERCA TRASLATIONALE
 ONCOLOGIA
 Dr. Giovanni Blandino



Il Responsabile del Progetto
 Dr.ssa Annamaria Biroccio
 Dirigente Biologo
 (annamaria.biroccio@ifo.it)

DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
 (Prof. Gennaro Ciberto)



Prot.RTO2 52/23-AB del 26/04/2023
 Ditta: Tema Ricerca Srl
 Offerta: n. 419 /GM / GV del 12/04/2023

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	CUSTOM IDT	1	mir-182-3p 1 umol duplex	1.036,00	1.036,00
2		1	spese di spedizione	18,00	18,00
3					0,00
				Totale imponibile	1.054,00
				IVA	231,88
				TOTALE	1.285,88

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 a:
PROF. GIUSEPPE DE ROSA
DIPARTIMENTO DI FARMACIA
UNIVERSITÀ FEDERICO II
VIA D MONTESANO 49
80131 NAPOLI
tel. 3203586183

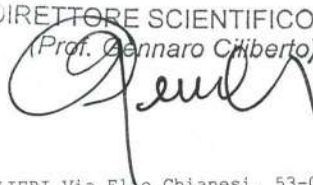
Per chiarimenti sulla richiesta contattare: adele.petricca@ifo.it


 Direttore
 UOC Ricerca Translazionale
 Oncologia
 Dr. Giovanni Liandino



Il Responsabile del Progetto
 Dr.ssa Annamaria Biroccio
 Dirigente Biologo
 (annamaria.biroccio@ifo.it)

DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
 (Prof. Gennaro Ciberto)



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	20/04/2023	
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente	Ricerca Traslationale 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 ditta Tema Ricerca ha l'esclusività della vendita di questo prodotto e gli alti standard di qualità di tale ditta permettono di ovviare ai problemi derivanti dai processi di sintesi.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

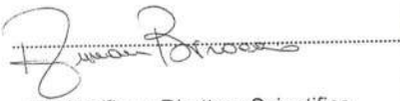
I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale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

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già 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

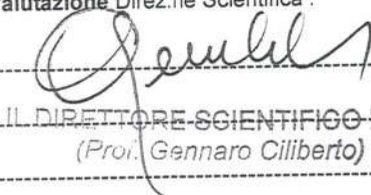


Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)



Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :


IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.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, 20/04/2023

Oggetto: richiesta prodotti

Il prodotto "RNA Duplex oligonucleotide miR182-3p" corrisponde alla sequenza di RNA specifica del miR-182-3p, che verrà utilizzato per la trasfezione del miR nelle cellule tumorali da utilizzare come trattamento antitumorale. L'acquisto di questa sequenza, che abbiamo utilizzato in un manoscritto recentemente pubblicato, ci garantirà la riproducibilità sperimentale dei risultati ottenuti finora e di proseguire in questo progetto.

La ditta Tema Ricerca ha l'esclusività della vendita di questo prodotto e gli alti standard di qualità di tale ditta permettono di ovviare ai problemi derivanti dai processi di sintesi.

Dr.ssa Annamaria Biroccio

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Dr. Giancarlo Ciliberto)

Prot.RTO2-58/23-OS del 03/05/2023
 Ditta: Life Technologies Italia
 Offerta n. E4893803 del 04/02/2023

22D3B3BC4C.

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	11811031	1	Geneticin 5g	358,05	358,05
2	31985047	1	Optimem I	36,55	36,55
3	L3000008	1	Lipofectamine 3000	593,30	593,30
				Totale imponibile	987,90
				IVA	217,34
				TOTALE Euro	1.205,24

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca AIRC 2022 "Therapeutic targeting of FGR2 fusions in models of intrahepatic cholangiocarcinoma" cod. IFO 22/30/R/10 (CdC 3051150), responsabile Dr. Oreste Segatto.

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

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

Il Responsabile del Progetto
 Dr. Oreste Segatto
oreste.segatto@ifo.it

Oreste Segatto

Il Direttore
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE
 ONCOLOGICA
 Dr. Giovanni Blaudino

Giovanni Blaudino

DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
 (Dr. Gennaro Ciberto)

Gennaro Ciberto

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	03/05/2023	
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:

I prodotti richiesti sono distribuiti in esclusiva da Life Technologies, come da documentazione allegata.

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

Orsola Legato

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Orsola Legato

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Gennaro Ciliberto

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Ciliberto)

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Dr. Gennaro Ciliberto

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 03/05/2023

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

I prodotti richiesti sono rispettivamente:

- un antibiotico che viene utilizzato per selezionare linee cellulari ingegnerizzate con vettori di espressione eucariotici, che conferiscono in cis la resistenza alla geneticina;
- un reagente che permette il veicolamento di vettori di espressione in cellule eucariotiche mediante trasfezione;
- un terreno di coltura dedicato, che viene utilizzato proprio in occasione degli esperimenti di trasfezione di cui sopra.

I reagenti in questione sono di ottima qualità, vengono usati da anni nel nostro laboratorio e sono distribuiti in esclusiva dalla ThermoFisher.

In fede

Oreste Segatto

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

FONDO IN
SCADENZA
30/06/2023

Prot.RTO2-57/23-OS del 03/05/2023

Ditta: Life Technologies Italia

Offerta n. D5070019 del 02/05/2023

7863B3B5C6.

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	88-5930-74	1	TOTAL ROS ASSAY KIT	307,94	307,94
2		1	spese gestione	48,00	48,00
3		1	dry ice	48,00	48,00
4					-
				Totale imponibile	403,94
				IVA	88,87
				TOTALE Euro	492,81

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca AIRC 2022 "Therapeutic targeting of FGR2 fusions in models of intrahepatic cholangiocarcinoma" cod. IFO 22/30/R/10 (CdC 3051150), responsabile Dr. Oreste Segatto.

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

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

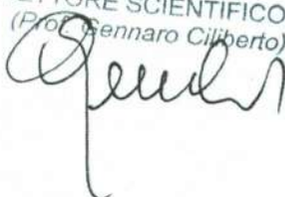
Il Responsabile del Progetto
Dr. Oreste Segatto
[\(oreste.segatto@ifo.it\)](mailto:oreste.segatto@ifo.it)



Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino



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



MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG
N.Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
Data	03/05/2023	
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente	Ricerca Traslationale 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:
I prodotti richiesti sono distribuiti in esclusiva da Life Technologies, come da documentazione allegata.
.....

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

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

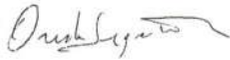
I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale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

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già 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 I.R.E.
(Prof. Gennaro Ciliberto)


Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Bandino

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 03/05/2023

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

Il kit per il dosaggio dei ROS, ovvero le Specie Reattive dell'Ossigeno, contiene il reagente e il tampone necessari per l'identificazione dei ROS nelle cellule mediante citometria a flusso, nel canale FITC. Le specie reattive dell'ossigeno sono molecole contenenti ossigeno chimicamente reattive, che vengono generate come sottoprodotto naturale del metabolismo dell'ossigeno. I ROS vengono costantemente generati ed eliminati in condizioni fisiologiche normali. I livelli di ROS, però, possono aumentare drasticamente portando allo stress ossidativo, durante lo sviluppo tumorale.

In fede

Oreste Segatto

DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Gennaro Ciberto)

FONDO IN
SCADENZA
30/06/2023

Prot.RTO2-56/23-OS del 03/05/2023
Ditta: Vetro Scientifica Srl
Offerta n. UC-2023-501 del 02/05/2023

251363BB34

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	VS-4331	3	Ras Activation detection kit	1.400,00	4.200,00
2	VS-13281	2	Phospho FGF Receptor1	560,00	1.120,00
3	VS-23281	3	Phospho FGF Receptor1	600,00	1.800,00
4	VS-9974	3	DNA DAMAGE ANTIBODY KIT	880,00	2.640,00
				Totale imponibile	9.760,00
				IVA	2.147,20
				TOTALE Euro	11.907,20

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca AIRC 2022 "Therapeutic targeting of FGR2 fusions in models of intrahepatic cholangiocarcinoma" cod. IFO 22/30/R/10 (CdC 3051150), responsabile Dr. Oreste Segatto.

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

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

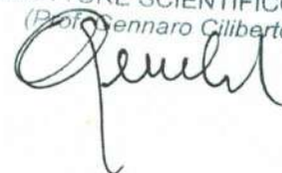
Il Responsabile del Progetto
Dr. Oreste Segatto
(oreste.segatto@ifo.it)



Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino



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



MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG
N.Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
Data	03/05/2023	
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:

I prodotti richiesti sono distribuiti in esclusiva da Vetro Scientifica Srl, come da documentazione allegata.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già 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

Orlando Legato

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Orlando Legato

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Gennaro Ciliberto

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

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

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 03/05/2023

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

Il kit di DNA damage verrà utilizzato per misurare la risposta al danno genotossico in modelli cellulari di colangiocarcinoma sottoposti a terapie mirate. Il kit di attivazione di RAS verrà utilizzato per valutare lo stato di attivazione di RAS (misurabile in base all'entità del pool di molecole legate a GTP) in cellule di colangiocarcinoma resistenti a terapie mirate. Gli anticorpi anti-FGFR2 e anti-pFGFR verranno utilizzati in esperimenti di immuno-blot e IHC per misurare espressione ed attivazione di fusioni FGFR2 in modelli cellulari e animali di colangiocarcinoma.

Gli anticorpi anti FGFR2 (totale e fosforilato in tirosina) sono già in uso e se ne richiede l'acquisto per ragioni di continuità metodologica. Gli anticorpi per misurare DDR vengono richiesti in quanto parte del corredo di reagenti utilizzati dai nostri collaboratori internazionali nell'ambito di sperimentazioni condotte con protocolli unificati. L'uso del kit RAS ci è stato consigliato dalla Dr.ssa Sara Mainardi (NKI, Amsterdam).

In fede

Oreste Segatto

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Ciliberto)

FONDO IN
SCADENZA
30/06/2023

Prot.RTO2-53/23-OS del 02/05/2023

Ditta: Sarstedt Srl

Offerta n. 2302214 del 13/04/2023

78E 3B3BAFD.

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	90 3108010	1	SARPETTE M8X10 (0,5-10 UL)	500,00	500,00
2	90 3112200	2	SARPETTE M12X200 (20-200 UL)	540,00	1.080,00
3					-
				Totale imponibile	1.580,00
				IVA	347,60
				TOTALE Euro	1.927,60

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca AIRC 2022 "Therapeutic targeting of FGR2 fusions in models of intrahepatic cholangiocarcinoma" cod. IFO 22/30/R/10 (CdC 3051150), responsabile Dr. Oreste Segatto.

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

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

Il Responsabile del Progetto
Dr. Oreste Segatto
(oreste.segatto@ifo.it)

Oreste Segatto

[Signature]
Dr. Gennaro Ciliberto

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

[Signature]

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 02/05/2023

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

Gli articoli riportati nella richiesta d'ordine vengono utilizzati nella routine quotidiana di laboratorio per aspirare ed espellere piccole quantità di reagenti in forma liquida. La multicanale da 12 permette il prelievo e l'espulsione simultanea di 12 campioni con una quantità massima di 200 ul. Altresi, la multicanale da 8 permette il prelievo e l'espulsione simultanea di 8 campioni con una quantità massima di 10 ul. Queste pipette risultano particolarmente adatte sia per i piastraggi di cellule e organoidi che per i trattamenti farmacologici effettuati in piastre da 96 pozzetti. Il fornitore Sarstedt ci ha permesso di provare questi prodotti che risultano essere ottimali.

NB. La richiesta di offerta alla Sarstedt è avvenuta verbalmente qui in sede all'IFO, per cui manca l'email di richiesta.

In fede

Oreste Segatto

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Sennaro Umberto)

Prot.RTO2-54/23-OS del 03/05/2023
 Ditta: Sial Srl
 Offerta n. 5319 del 03/05/2023

ZED3B3BA1F

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	AC-A46873-100	2	Anti-DDR2 Antibody	435,00	870,00
2	AC-A252394-100	3	Anti-Cytokeratin 19 Antibody [KRT19/800]	470,00	1.410,00
3	AC-A250823-100	2	Anti-E Cadherin Antibody [CDH1/4585]	470,00	940,00
4	SO-CL-0004	3	miRNA Real-Time PCR Assay Kit 20	657,00	1.971,00
5	SO-EA-4005	4	Mouse Cytokine ELISA Plate Array (Colorimetric) 4 Samples	946,00	3.784,00
					-
				Totale imponibile	8.975,00
				IVA	1.974,50
				TOTALE Euro	10.949,50

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca AIRC 2022 "Therapeutic targeting of FGR2 fusions in models of intrahepatic cholangiocarcinoma" cod. IFO 22/30/R/10 (CdC 3051150), responsabile Dr. Oreste Segatto.

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

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

Il Direttore
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE
 ONCOLOGICA
 Dr. Giovanni Blandino

Il Responsabile del Progetto
 Dr. Oreste Segatto
 (oreste.segatto@ifo.it)

Oreste Segatto

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

Genaro Ciliberto

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG
N.Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
Data	03/05/2023	
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:

I prodotti richiesti sono distribuiti in esclusiva da Sial Srl, come da documentazione allegata.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

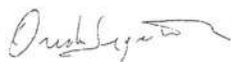
Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già 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

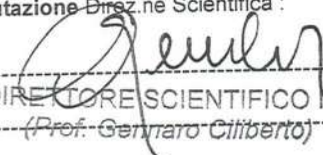


Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)



Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :


IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. *Genaro 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, 03/05/2023

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

Gli anticorpi, anti-CK19, anti-E-Caderina e anti-DDR2 verranno utilizzati in IHC e/o saggi immunochimici per verificare il grado di espressione di queste molecole in cellule di colangiocarcinoma intraepatico che sviluppano resistenza a terapie target.

Il kit di miRNA PCR verrà utilizzato per misurare variazioni di espressione di miRNA in linee cellulari e/o campioni di colangiocarcinomi in condizioni naive e dopo trattamento con farmaci anti-FGFR2.

I saggi pre-formati ELISA verranno utilizzati per misurare, in maniera semi-quantitativa, l'espressione di citochine rilasciate da linee cellulari di colangiocarcinoma sensibili e resistenti a terapie anti-FGFR2.

Questi reagenti sono stati utilizzati da noi in precedenza o consigliati dai nostri collaboratori internazionali per l'esecuzione di esperimenti con protocolli condivisi.

In fede

Oreste Segatto

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. ~~Bennaro~~ *Liberto*)

FONDO IN
 SCADENZA
 30/06/2023

Prot.RTO2-55/23-OS del 03/05/2023
 Ditta: Aurogene Srl
 Offerta n. 963/G del 27/04/2023

2453B389F1.

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	M23L	4	Human Collagen Type IV (lyophilized), 5 mg	573,00	2.292,00
2	EX01-50	4	Exo-spin™ kit, 48 columns, 500 ml buffer	710,00	2.840,00
3	SW6-NA-0.5-PK	3	Softwell 6 Well Plate Non Activated 0.5 kPa	355,00	1.065,00
4	SW6-NA-1-PK	3	Softwell 6 Well Plate Non Activated 1 kPa	236,00	708,00
5	SW6-NA-4-PK	3	Softwell 6 Well Plate Non Activated 4 kPa	236,00	708,00
6	SW6-NA-12-PK	3	Softwell 6 Well Plate Non Activated 12 kPa	236,00	708,00
7	SW6-NA-50-PK	2	Softwell 6 Well Plate Non Activated, 50 kPa	236,00	472,00
				Totale imponibile	8.793,00
				IVA	1.934,46
				TOTALE Euro	10.727,46

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca AIRC 2022 "Therapeutic targeting of FGR2 fusions in models of intrahepatic cholangiocarcinoma" cod. IFO 22/30/R/10 (CdC 3051150), responsabile Dr. Oreste Segatto.

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

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

Dr. Giovanni Mandolini

Il Responsabile del Progetto
 Dr. Oreste Segatto
oreste.segatto@ifo.it

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

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG
N.Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
Data	03/05/2023	
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:

I prodotti richiesti sono distribuiti in esclusiva da Aurogene Srl, come da documentazione allegata.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

- il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.
- la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.
- il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
- la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già 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

Orsola Ligato

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Orsola Ligato

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Gennaro Ciliberto

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Ciliberto)

Non urgente

Programmabile

Il Direttore

UOC RICERCA TRASLAZIONALE

ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino

Giovanni Blandino

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 03/05/2023

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

Il collagene verrà utilizzato in esperimenti miranti a valutare il ruolo del recettore Ddr2 come determinante di resistenza a terapie mirate in modelli cellulari di colangiocarcinoma. Le piastre Softwell verranno utilizzate in esperimenti finalizzati a capire il ruolo dello stress bio-mecanico nei meccanismi di risposta/resistenza a terapie anti-FGFR in modelli cellulari di colangiocarcinoma. Le colonne Exo-spin verranno utilizzate in procedure di purificazione di vescicole extracellulari rilasciate da modelli cellulari di colangiocarcinoma.

Questi reagenti vanno acquisiti in quanto componenti del reagentario necessario per la messa a punto ed esecuzione di protocolli sperimentali unificati nell'ambito di collaborazioni internazionali.

In fede

Oreste Segatto

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Giliberto)

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE ISG
N.Riches+A2-M15a (Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	4/4/23	
Dipartimento	RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD SAFU	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

SureSelect XT HS2 DNA System è specifico per la preparazione della libreria a DNA con arricchimento del target per il sequenziamento con la piattaforma Illumina. I reagenti per il sistema Agilent 4200 TapeStation consentono di effettuare attraverso lo strumento un'elettroforesi automatica per il controllo della qualità dei campioni di DNA e RNA.

I reagenti presenti nell'ordine sono necessari per lo svolgimento di un progetto che prevede l'analisi molecolare di pazienti affetti da tumori ginecologici

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 kit presenti nell'ordine sono prodotti dalla ditta Agilent e sono gli unici compatibili con lo strumento Agilent presente in istituto

Si allega offerta relativa ai suddetti prodotti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____

Produttore: Agilent

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 omesse, 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 esperienze 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.

UOSD "SAFU"
 Dir. di Ricerca Diagnostica, Avanzata e Innovazione Tecnologica
 Dr. Gennaro Ciliberto
 Responsabile Funzionale di Ricerca Traslationale
 Dr. Maurizio Fanciulli

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica

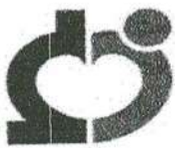
Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO IRE
 (Prof. Gennaro Ciliberto)



IRE
ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma,

Alla Direzione Scientifica IRE

All'Ufficio SAR

RELAZIONE

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO REAGENTI "AGILENT TECHNOLOGIES"

I prodotti di cui si richiede l'acquisto sono necessari per l'allestimento di esperimenti di biologia molecolare e vengono utilizzati quotidianamente in laboratorio all'interno di protocolli standardizzati. Il Kit SureSelect XT HS2 è necessario per la generazione delle librerie NGS per il sequenziamento degli esomi.

Si allega l'offerta relativa ai suddetti prodotti con annessa dichiarazione di esclusività da parte della ditta produttrice.

Firma "SAFU"
Dip. di Ricerca Diagnostica Avanzata e Diagnostica Funzionale di Ricerca Traslazionale
Area Dipartimentale di Ricerca Funzionale
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

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

7E63B 3B83C

Al Direttore Scientifico IRE
SEDE

Roma, 15-05-2022

Centro di costo 3051550

Si richiede l'autorizzazione all'ordine dei reagenti di seguito indicati, necessari allo svolgimento dei progetti di ricerca attualmente in corso di cui la scrivente, Dr. Marcello Maugeri Saccà, è responsabile.
La spesa relativa dovrà gravare sui fondi Cod. 22/15/R/37 di cui lo scrivente è responsabile.

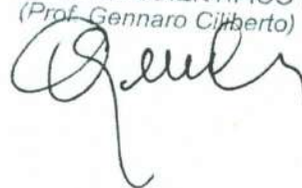
Colonna1	Colonna2	Colonna3	Colonna4	Colonna5	Colonna6
Prodotto	Quantità	codice	Prezzo unitario	Prezzo scontato	Totale
Total RNA Purification Kit 250 Preps	2	NR17250	€ 960.00	€ 960.00	€ 1,920.00
Cells and Tissue DNA Isolation Kit 50 Preps	5	NR53100	€ 135.00	€ 135.00	€ 675.00
RNA Clean-Up and Concentration Kit 100 Preps	4	NR43200	€ 430.00	€ 430.00	€ 1,720.00
Nuclease-Free Water 500 mL	2	NR28015	€ 55.00	€ 55.00	€ 110.00
Totale					€ 4,425.00
Spese di Spedizione					€ 4,425.00
Tot +IVA 22%					€ 5,398.50

Si rende inoltre noto che i prezzi indicati sono relativi all'offerta SIAL n° 6223 del 11-05-2023 trasmessa in allegato.
Si richiede la consegna del materiale in oggetto presso: 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

IL RESPONSABILE DEI FONDI
Dr. Marcello Maugeri



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



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		
Dipartimento		RIDAIT
U.O. / Servizio richiedente		UOSD SAFU

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I reagenti presenti nell'ordine sono necessari per l'estrazione di acidi nucleici, RNA/DNA, da campioni provenienti da tessuti o da campioni di linee cellulari. Gli acidi nucleici verranno utilizzati per la preparazione di 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 kit presenti nell'ordine sono prodotti esclusivi della ditta NORGEN BIOTEK e sono compatibili con i kit per la preparazione delle librerie per il sequenziamento NGS.
 Si allega l'offerta relativa ai suddetti prodotti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____

Produttore: **NORGEN BIOTEK** _____

Fabbisogno presunto in UM: _____

Spesa presunta (IVA esclusa): _____

Durata proposta del contratto di fornitura: _____

Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.

la ricerca appartiene ad una rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il direttore/responsabile del "progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve necessariamente dotarsi di un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, al fine di non compromettere le finalità della ricerca.

il prodotto è stato già utilizzato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il quale se ne richiede l'acquisto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.

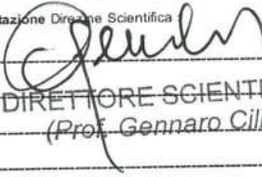
la ricerca preveda necessariamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura.

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica


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

Massima urgenza

Priorità piano acquisti anno

Non urgente

Programmabile



IRE

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma,

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO REAGENTI "NORGEN BIOTEK"

I kits presenti nell'ordine sono necessari per la purificazione di DNA/RNA da tessuti e linee cellulari.

Si allega l'offerta relativa ai suddetti prodotti con annessa dichiarazione di esclusività da parte della ditta produttrice.

Il Richiedente

Dr. Marcello Maugeri

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Ciliberto)