

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. 999 del 14/11/2022

OGGETTO: Affidamento ai sensi dell' art. 63 comma 2 lett. b,) del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm.ii., a diverse società fornitura reagenti e materiale da laboratorio. Fondi Ricerca Corrente IRE 2022 "Bando Interno" P.I. dr. G Corleone, P.I. dr.ssa R. Sestito, P.I. dr.ssa E. Petti - Fondi A.I.R.C. cod. IFo 22/30/R/04. Responsabile dr.ssa D. Del Bufalo.

Esercizi/o 2022 Conto 501010395 x € 13.000,11 – Conto 501010393 x € 5.092,71 - Conto 501010895 x € 3.074,40 Centri/o di costo 351550 - 3051350 - 3051150

- Importo presente Atto: € 21.167,22

- Importo esercizio corrente: € 21.167,22

Budget

- Assegnato: € Vedi dettaglio interno

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione n°: 2022/140159.2276 - 140155.2277 - 140174.2278

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-1029-2022

L'estensore

Piera Brugnoli

Il Responsabile del Procedimento

Gianluca Moretti

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Gianluca Moretti

La presente determinazione si compone di n° 5 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

N.16 ALLEGATI (ORDINI - INFUNGIBILITA' - RELAZIONI)

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Visto 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.;
- Vista 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 19/02/2019 ed approvato dalla Regione Lazio con DCA n.U00248 del 2/07/2019, modificato e integrato con deliberazioni n. 1254 del 2/12/2020, n.46 del 21/01/2021 e n. 380 del 25/03/2021, approvate dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30/03/2021;
- Vista la deliberazione n.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 Folium n.15923 del 10/12/2021, del Direttore Scientifico IRE, munita del nulla Osta del Direttore Generale IFO, è stato autorizzato l'appostamento della Ricerca Corrente per l'anno 2022, medesimo importo della Ricerca Corrente IRE 2021 definitiva, comunicata con WF 20210181136 del 30/12/2021, di cui è responsabile il Direttore Scientifico IRE;
- che con deliberazione 542 del 30/04/2021 è stato indetto un bando interno per il finanziamento di Progetti di Ricerca in oncologia per il biennio 2021-2022;

Considerato che la spesa complessiva di € 21.167,22 Iva inclusa, graverà sui fondi della Ricerca Corrente IRE 2022 (Bando Interno), P.I. dr. Giacomo Corleone per € 9.994,24, P.I. dr.ssa Rosanna Sestito per € 4.998,59, P.I. dr.ssa Eleonora Petti per € 1.081,68 e sui fondi A.I.R.C. cod. IFO 22/30/R/04 per € 5.92,71 responsabile dr.ssa Donatella Del Bufalo, e che presentano la necessaria disponibilità;

Attestato che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 241/90, come modificata dalla legge 15/2005;

Determina

per i motivi di cui in narrativa che si intendono integralmente confermati di:

1) affidare, ai sensi dell' art. 63 comma 2 lett. b,) del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm.ii, i prodotti indicati nelle allegate lettere di ordine che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione:

- Aurogene S.r.l. € 9.994,24 Iva inclusa
- Unimed Scientifica S.r.l. € 4.998,59 Iva inclusa
- Qiagen S.p.a. € 1.081,68 Iva inclusa
- Leica Microsystems S.r.l. € 5.092,71 Iva inclusa

2) far gravare la spesa complessiva di € 21.167,22 Iva inclusa, graverà sui fondi della Ricerca Corrente IRE 2022 (Bando Interno), P.I. dr. Giacomo Corleone per € 9.994,24, P.I. dr.ssa Rosanna Sestito per € 4.998,59, P.I. dr.ssa Eleonora Petti per € 1.081,68 e sui fondi A.I.R.C. cod. IFO 22/30/R/04 per € 5.92,71 responsabile dr.ssa Donatella Del Bufalo, e che presentano la necessaria disponibilità;

Ric. Corrente 2022 (Bando Interno) P.I. dr. G. Corleone

- assegnato: € 20.000,00
 - utilizzato: € 8.360,66
 - presente atto: € 9.994,24
 - residuo: € 1.645,10

Ric. Corrente 2022 (Bando Interno) P.I. dr.ssa Rosanna Sestito

- assegnato: € 27.000,00
 - utilizzato: € -----
 - presente atto: € 4.998,59
 - residuo: € 22.001,41

Ric.Corrente 2022 (Bando Interno)

Cod. IFO 22/30/R/04

P.I. dr.ssa Eleonora Petti

- assegnato: € 27.000,00
- utilizzato: € 1.615,00
- presente atto: € 1.081,68
- residuo: € 24.303,32

- assegnato: € 160.000,00
- utilizzato: € 45.995,10
- presente atto: € 5.092,71
- residuo: € 108.912,19

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo al Centro di Costo – 351550 - 3051350 - 3051150- Conto 501010395 x € 13.000,11 – Conto 501010393 x € 5.092,71 - Conto 501010895 x € 3.074,40.

La UOC Acquisizione Beni e Servizi curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Gianluca Moretti

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

Nr. Ordine S1 - 22000528 / PSAR / 020.01

Data Ordine 28/10/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta AUROGENE SRL

VIA DEI SALENTINI N.19

00185 ROMA (RM)

Lazio Italy

Telefono 06/64503362 **FAX** 06/62275842

e P.C. DR. G. CORLEONE

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -

CIG Z4D385DD06 **CUP** H55F21001830001

Note OFFERTA 1910 MERCE PER IL DR. MAURIZIO FANCIULLI C/O UOSD SAFU PIANO -1 (CONTATTO
VINCENZA.SARCONE@IFO.IT)

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG

Farmacia - Via Fermo Ognibene, 23/A

00144 ROMA (RM)

Lazio Italy

La consegna deve avvenire tra le ore 08:00 e le ore 13:00

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Progetto RICERCA CORRENTE IRE 2022

Responsabile DIRETTORE SCIENTIFICO IRE

Ente MINISTERO SALUTE

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
020800102047	AU-032 QPCR 96 WELL OPTICAL SEALING PRESSURE SENSITIVE MEMBRANE 100PZ	3051550	nr	10,00	177	0,00	177	1.770,00	22	2.159,40
020800102047	AU-023/5 0,1ML SUB-SEMI SKIRTED LOW PROFILE QPCR 96WELL AUROPLATE 10PZ	3051550	nr	15,00	50	0,00	50	750,00	22	915,00
010500102036	1) BIO-65054 SENSIFAST CDNA SYNTHESIS KIT 250 REACTIONS	3051550	nr	4,00	445	0,00	445	1.780,00	22	2.171,60
010500102047	1) BIO-94050 SENSIFAST SYBR LO-ROX KIT 5000X20UL	3051550	nr	2,00	1946	0,00	1946	3.892,00	22	4.748,24

Totale Imponibile 8.192,00


Totale IVA 1.802,24

Totale 9.994,24

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)		
	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	27/10/2022	
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD SAFU	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

VEDI ALLEGATO

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

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

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

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 Responsabile UOSD

UOSD "SAFU"
Dip. di Ricerca Diagnostica, Anestesi e Intensiva Pediatrica
Area Operativa di Pronto Soccorso e Ricerca Trapiantologica
Responsabile: Dr. Maurizio Fanciulli

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

FONDO IN SCADENZA

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

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

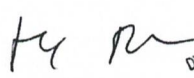
Roma, 26 -10-22

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


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

Dott. Maurizio Fanciulli

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



Nr. Ordine S1 - 22000518 / PSAR / 020.01

Data Ordine 26/10/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta UNIMED SCIENTIFICA S.R.L.

VIA A. FRANCHETTI, 20

00100 ROMA (RM)

Lazio Italy

Telefono 06/70303650 **FAX** 06/70303651

e P.C. DR.SSA ROSANNA SESTITO C/O UOSD MODELLI PRECLINICI E NUOVI AGENTI TERAPEUTICI PIANO -2

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z3B384FE82

CUP H55F21001830001

Note OFFERTA 1410 (CONTATTO VINCENZA.SARCONE@IFO.IT)

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG

Farmacia - Via Fermo Ognibene, 23/A

00144 ROMA (RM)

Lazio Italy

La consegna deve avvenire tra le ore 08:00 e le ore 13:00

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Progetto RICERCA CORRENTE IRE 2022

Responsabile DIRETTORE SCIENTIFICO IRE

Ente MINISTERO SALUTE

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010500102043	I) MK400-RS TAKARA CELL PROLIFERATION COLORIMETRIC ASSAY PREMIX WST-1	3051350	nr	1,00	580.82	0,00	580.82	580,82	22	708,60
010500102043	I) 631340 KIT CLONTECH TE-ON 3G BIDIRECTIONAL INDUCIBLE EXPRESSIO SYSTEM(EF 1ALPHA VERSION INCLUDES COD.631107	3051350	nr	1,00	1681.19	0,00	1681.19	1.681,19	22	2.051,05
010500102043	I) RR047B TAKARA -PRIMESCRIPT RT REAGENT KIT WITH GDNA ERASER PERFECT REAL TIME 4X100	3051350	nr	1,00	1835.2	0,00	1835.2	1.835,20	22	2.238,94

Totale Imponibile 4.097,21


Totale IVA 901,38

Totale 4.998,59

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

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	25/10/2022
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

Rosanne Sibilio

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Rosanne Sibilio

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 :

Massima urgenza

fondo in scadenza

Urgente

Non urgente

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

Programmabile

Roma, 24/10/2022

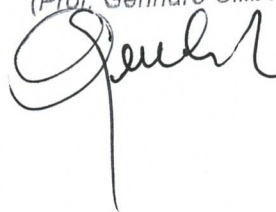
La richiesta dei reagenti in allegato si rende necessaria per le loro elevate prestazioni necessarie per lo svolgimento di esperimenti di Biologia Molecolare svolti nel nostro laboratorio al fine di comprendere i meccanismi alla base del processo di piroptosi nel tumore ovarico ed in particolare del ruolo dell'asse endotelina 1/gasdermina E/ZEB1. Il kit della TAKARA one step Prime Script RT-PCR consente la sintesi e l'amplificazione del cDNA con un flusso di lavoro semplificato garantendo alte prestazioni e maggiore sensibilità, specificità e riproducibilità degli esperimenti rispetto ad analoghi distribuiti da altre ditte. In-Fusion Snap Assembly Starter Bundle seamless cloning and mutagenesis della CLONTECH è un kit già adottato nel nostro laboratorio per la sua eccezionale precisione ed efficienza in esperimenti di clonaggio e mutagenesi. Infine, per lo studio della proliferazione cellulare ci siamo rivolti alla TAKARA per l'acquisto di un kit specifico in quanto ha a mostrato di avere prezzi più competitivi rispetto ad altre ditte. La UNIMED Scientifica è risultata essere la ditta più concorrenziale tra le varie ditte e pertanto ci siamo rivolti ad essa per l'ordine in oggetto.

Cordialmente



Dr. Rosanna Sestito

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



Nr. Ordine S1 - 22000539 / PSAR / 020.01

Data Ordine 08/11/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta QIAGEN S.P.A.

VIA FILIPPO SASSETTI N.16

20124 Milano (MI)

Lombardia Italy

Telefono 800 789 544 **FAX** 02334304826

e P.C. DR.SSA ELEONORA PETTI C/O UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA PIANO -2

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z563876B8F

CUP H55F21001830001

Note OFFERTA 211210IT01434473 (CONTATTO ADELE.PETRICCA@IFO.IT)

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG

Farmacia - Via Fermo Ognibene, 23/A

00144 ROMA (RM)

Lazio Italy

La consegna deve avvenire tra le ore 08:00 e le ore 13:00

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Progetto RICERCA CORRENTE IRE 2022

Responsabile DIRETTORE SCIENTIFICO IRE

Ente MINISTERO SALUTE


Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010500102053	!) 205313 QUANTITECT REV. TRANSCRIPTION KIT (200)	3051150	nr	1,00	853,62	0,00	853,62	853,62	22	1.041,42
010500102053	!) SPESE QIAGEN IMPORTO INFERIORE	3051150	nr	1,00	33	0,00	33	33,00	22	40,26

Totale Imponibile 886,62
Totale IVA 195,06
Totale 1.081,68

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

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	17/10/2022	
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 Qiagen ha l'esclusività per la vendita di questo prodotto.

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

Eleanora Petti

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Eleanora Petti

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica:

Gennaro Giliberto

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

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

[Signature]



IRE

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 17/10/2022

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

Il prodotto QuantiTect Rev. Transcription Kit Cat No./ID: 205313 è utilizzato per retro-trascrivere mRNA in cDNA. E' l'unico prodotto ad avere nel kit la DNase, la quale impedisce contaminazioni di DNA genomico durante la reazione di retro-trascrizione.

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

La Qiagen ha l'esclusività per la vendita di questo prodotto.

Dr.ssa Eleonora Petti

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

Nr. Ordine S1 - 22000540 / PSAR / 020.01

Data Ordine 08/11/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta LEICA MICROSYSTEMS S.P.A.

VIA EMILIA n.26

20090 Buccinasco (MI)

Lombardia Italy

Telefono 02/57.486.1 **FAX** 02/57403273

e P.C. DR.SSA DONATELLA DEL BUFALO C/O UOSD MODELLI PRECLINICI E
 NUOVI AGENTI TERAPEUTICI PIANO -2

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG ZDE3876AF5

CUP H83C22000120007

Note OFFERTA Q-70297 (CONTATTO ADELE.PETRICCA@IFO.IT)

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG

Farmacia - Via Fermo Ognibene, 23/A

00144 ROMA (RM)

Lazio Italy

La consegna deve avvenire tra le ore 08:00 e le ore 13:00

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Progetto 22/30/R/04

Responsabile DR.SSA DONATELLA DEL BUFALO

Ente A.I.R.C.

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010501102054	?) SPESE LEICA MICROSYSTEMS	3051350	nr	1,00	45	0,00	45	45,00	22	54,90
010501102054	?) DS9800 BOND POLYMER REFINE DETECTION	3051350	nr	3,00	1376.45	0,00	1376.45	4.129,35	22	5.037,81

Totale Imponibile 4.174,35


Totale IVA 918,36

Totale 5.092,71

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		
N. Richiesta (Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	21/10/2022	
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente	Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

vedi tabella

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

Il prodotto è esclusivo Leica Biosystems (vedi dichiarazione 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

..... *Del Bufalo*

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

..... *Del Bufalo*

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Del Bufalo

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

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

Programmabile

Anna Bagnato
D^{ssa} Anna Bagnato
Responsabile UOSD

"Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 21/10/2022

Alla Direzione Scientifica

Oggetto: richiesta prodotti

La proteina anti-apoptotica bcl-2 è oggetto di studio nel nostro laboratorio per il suo importante ruolo nella regolazione di meccanismi correlati al cancro. Dopo aver analizzato i differenti ruoli svolti da bcl-2 nel favorire la progressione del melanoma, vogliamo valutare i livelli di espressione di questa proteina, e la sua correlazione con gli infiltrati di cellule del sistema immunitario, in biopsie di melanoma umano mediante immunohistochimica. A tale scopo, quindi, intendiamo utilizzare il prodotto Bond Polymer Refine Detection". Il kit è un sistema di rilevamento di polimeri compatti all'avanguardia per l'uso sia nell'immunohistochimica che nell'ibridazione cromogenica in situ. I piccoli linker multifunzionali migliorano la penetrazione dei tessuti, producendo una sensibilità insuperabile. Il sistema è privo di biotina. BOND Polymer Refine Detection contiene un blocco di perossido, un reagente post primario, un polimero, un cromogeno DAB e un colorante di contrasto con ematosilina. Viene fornito pronto all'uso per il sistema BOND automatizzato. Il sistema è già stato ottimizzato e pronto all'applicazione presso il Dipartimento di Patologia dell'IRE, che si occuperà di effettuare le analisi di immunohistochimica.

Il prodotto è esclusivo Leica Biosystems.

Dr.ssa Donatella Del Bufalo

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. ~~Cannaro~~ Ciliberto)