

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. 1151 del 20/12/2022

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., fornitura reagenti a diverse Società. Fondi Ministero della Salute , Ricerca corrente IRE 2022 (bandi interni) responsabile Prof. Gennaro Ciliberto diversi P.I. CUP: H55F21001830001.

Esercizi/o 2022 - Conto 501010395 Centri/o di costo 3051250- 3051150 – 3051550

- **Importo presente Atto: € 83.344,52**

- **Importo esercizio corrente: € 83.344,52**

Budget

- **Assegnato: € Vedi castelletti interni**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

Autorizzazione n°: 2022/140159.2489

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-1204-2022

L'estensore

Arianna Scalese

Il Responsabile del Procedimento

Andrea Scotti

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Andrea Scotti

La presente determinazione si compone di n° 6 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

N°62Allegati (Ordini in Bozza + Dichiarazioni di Infungibilità)

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 02.07.2019, modificato ed integrato con deliberazioni n. 1254 del 02.12.2020, n. 46 del 21.01.2021 e n. 380 del 25.03.2021, approvate dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30.03.2021;
- Vista la deliberazione n. 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 542 del 30/04/2021 è stato indetto un bando interno per il finanziamento di Progetti di Ricerca in oncologia per il biennio 2021-2022;
- con deliberazione 1177 del 22/11/2021 è stato assegnato il budget relativo ai bandi interni della Ricerca Corrente IRE 2021, e ripartito come da graduatoria redatta dal Comitato Tecnico Scientifico CTS;

con deliberazione n.387 del 12/05/2022 è stato autorizzato l'appostamento, sul finanziamento della Ricerca Corrente IRE 2022, per i seguenti progetti di Ricerca (Bando Interno) in oncologia di cui sopra dal titolo:

“Pembrolizumab beyond recist progression and ora/ metronomic cyclophosphamide in metastatic urothelial cancer: a sing-arm, multicentre, phase”, P.I. Dr.ssa Bassanelli Maria, per un importo pari a € 20.000,00;

“Identification of nove/ breast-cancer biomarkers predictive for tumor response to immune checkpoint inhibitors”, P.I. Dr.ssa Iachettini Sara per un importo pari a € 27.000,00;

“Multi-omics single celi characterization o/Multiple Myeloma drug resistance” P.I. Dr. Corleone G. per un importo pari a € 20.000,00;

“Definition and implementation of the clinica! settings for the use of active scanning proton therapy in the treatment of non-small cellung cancer” P.I. Dr. G. Sanguineti per un importo pari a € 50.000,00;

“Targeting R-loop-induced genomic instability in Triple Negative Breast Cancer” P.I. Dr.ssa E. Petti per un importo pari a € 27.000,00;

Considerato che	la Dr.ssa E. Petti, la Dr.ssa Iachettini, la Dr.ssa Bassanelli, il Dr. Corleone e il Dr. Sanguineti con diverse note protocollate, hanno richiesto l'acquisto di reagenti, distribuiti in esclusiva dalle Società S.i.a.l. S.r.l., Carlo Erba Reagents S.r.l., Life Technologies Italia, Euroclone S.p.a., Diatech Lab Line S.r.l., Tebu- Bio S.r.l., Phoenix Biolife Science S.r.l, Diatech Lab Line S.r.l. e Aurogene S.r.l. allegando le schede di infungibilità di cui alla citata delibera n. 358/2019 controfirmata dal Direttore Scientifico, che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.
Preso atto	del parere favorevole del Direttore Scientifico dell'Istituto Regina Elena, apposto in calce alle richieste citate;
Accertata	la disponibilità, sul Fondi Ministero della Salute, Ricerca Corrente IRE (bandi Interni), di cui responsabile è il Direttore Scientifico e P.I. sono la Dr.ssa Bassanelli, la Dr.ssa Petti, il Dr. Corleone, la Dr.ssa Iachettini e il Dr. Sanguineti.
Esperiti	i controlli sulle richieste presentate dal responsabile del progetto;

Ritenuto necessario e opportuno affidare, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del D. Lgs. 50/2016, i prodotti nelle allegate lettere di ordine, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

- S.i.a.l. S.r.l. € 19.530,37 Iva compresa;
- S.i.a.l. S.r.l. € 16.099,12 Iva compresa;
- Euroclone S.p.a. € 1.883,28 Iva compresa;
- Aurogene S.r.l. € 9.407,42 Iva compresa;
- Carlo Erba Reagents S.r.l. € 2.458,30 Iva compresa;
- Life Technologies Italia €12.381,90 Iva Compresa;
- Tebu- Bio S.r.l. € 1.570,45 Iva Compresa;
- Phoenix Biolife Science S.r.l. € 5.465,60 Iva compresa;
- Diatech Lab Line S.r.l. € 14.548,08 Iva compresa;

Considerato che la spesa complessiva di € 83.344,52 Iva compresa, graverà sui Fondi Ministero della Salute Ricerca Corrente 2022 (Bandi interni) per € 19.530,37 sul fondo di cui P.I. è la Dr.ssa Bassanelli, per € 24.247,62 sul fondo di cui P.I. è la Dr.ssa Petti, per € 1.570,45 sul fondo di cui P.I. è il Dr. Corleone, per € 5.465,60 sul fondo di cui è P.I. la Dr.ssa Iachettini e per € 32.530,48 sul fondo di cui P.I. è il Dr. Sanguineti, 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), D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii., e dell'art. 1, comma 2, lett. a), D.L. 76/2020, i prodotti indicati nelle allegate lettere di ordine, a seguito di invio

telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

• S.i.a.l. S.r.l. compresa;	€ 19.530,37 Iva
• S.i.a.l. S.r.l. compresa;	€ 16.099,12 Iva
• Euroclone S.p.a. compresa;	€ 1.883,28 Iva
• Aurogene S.r.l. compresa;	€ 9.407,42 Iva
• Carlo Erba Reagents S.r.l. compresa;	€ 2.458,30 Iva
• Life Technologies Italia Compresa;	€12.381,90 Iva
• Tebu- Bio S.r.l. Compresa;	€ 1.570,45 Iva
• Phoenix Biolife Science S.r.l. compresa;	€ 5.465,60 Iva
• Diatech Lab Line S.r.l. compresa;	€ 14.548,08 Iva

2) far gravare la spesa complessiva di € 83.344,52 Iva compresa, graverà sui Fondi Ministero della Salute Ricerca Corrente 2022 (Bandi interni) per € 19.530,37 sul fondo di cui P.I. è la Dr.ssa Bassanelli, per € 24.247,62 sul fondo di cui P.I. è la Dr.ssa Petti, per € 1.570,45 sul fondo di cui P.I. è il Dr. Corleone, per € 5.465,60 sul fondo di cui è P.I. la Dr.ssa Iachettini e per € 32.530,48 sul fondo di cui P.I. è il Dr. Sanguineti, che presentano la necessaria disponibilità;

Cod. Ricerca Corrente (B.I. Bassanelli)

- assegnato:	€ 22.811,71
- utilizzato:	€ 3,281,34
- presente atto:	€ 19.530,37
- residuo:	€ -----

Cod. Ricerca Corrente (B.I. Petti)

- assegnato:	€ 27.000,00
- utilizzato:	€ 2.696,68
- presente atto:	€ 24.247,62
- residuo:	€ 55,70

Cod. Ricerca Corrente (B.I. Iachettini)

- assegnato:	€ 27.000,00
- utilizzato:	€ 16.602,25
- presente atto:	€ 5.465,60
- residuo:	€ 4.932,15

Cod. Ricerca Corrente (B.I. Corleone)

- assegnato:	€ 20.000,00
- utilizzato:	€ 18.354,90
- presente atto:	€ 1.570,45
- residuo:	€ 74,65

Cod. Ricerca Corrente (B.I. Sanguineti)

- assegnato:	€ 50.000,00
--------------	-------------

- utilizzato:	€	17.330,41
- presente atto:	€	32.530,48
- residuo:	€	139,11

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3051250- 3051150 – 3051550 - Conto 501010395 x € 83.344,52 Iva compresa.

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

Nr. Ordine S1 - 22000678 / PSAR / 020.01

Data Ordine 13/12/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta CARLO ERBA REAGENTS S.R.L.

VIA SANTA SOFIA 22

20100 Milano (MI)

Lombardia Italy

Telefono 02/9399190 **FAX** 02/93991001

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

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z5E3910E9D

CUP H55F21001830001

Note OFFERTA 2122529610 (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
010500102122	1) FS6305150 EASY RUN 50-200 PREPAID BARCODE	3051150	nr	650.00	3.1	0,00	3.1	2.015,00	22	2.458,30

Totale Imponibile 2.015,00

Totale IVA 443,30

Totale 2.458,30

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 02/12/2022

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

Il prodotto FS6305150 è un servizio di sequenziamento del DNA con resa garantita. La ditta Microsynth è stata selezionata perché offre un elevato rapporto qualità/prezzo. Microsynth è un'azienda leader nel sequenziamento e nella sintesi di acidi nucleici e propone un ampio pannello di scelte per la sintesi di oligonucleotidi e sonde PCR, tra cui modificazioni 5', 3' ed interne, modificazioni ZNA.

Inoltre, la scelta di acquistare nello specifico il servizio di sequenziamento Microsynth, attualmente disponibile alla vendita esclusivamente presso la ditta Carlo Erba, è stata maturata in seguito alla comparazione, effettuata tramite degli specifici saggi molecolari, tra servizi di altre ditte diverse da Microsynth. I risultati ottenuti hanno evidenziato che l'efficienza nella rapidità ed accuratezza di sequenziamento erano garantite soltanto dal servizio riportato nell'offerta, consentendo quindi la continuità dei risultati delle nostre ricerche.

Dr.ssa Eleonora Petti

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.^m
(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)		
Data	02/12/2022	
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:

Il servizio di sequenziamento Microsynth, attualmente è disponibile alla vendita esclusivamente presso la ditta Carlo Erba (vedi allegato)

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

Eleonora Petti

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Eleonora Petti

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)

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

Nr. Ordine S1 - 22000677 / PSAR / 020.01

Data Ordine 13/12/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE

VIA G.B. TIEPOLO, 18

20900 Monza (MI)

Lombardia Italy

Telefono 039/8389482 FAX

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

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
 CIG ZE23910EE5 CUP H55F21001830001
 Note OFFERTA E4687458 (CONTATTO ELEONORA.PETTI@IFO.IT - ANNAMARIA.BIROCCIO@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
010500102122	I) 10004D DYNABEADS PROTEIN G 5ML.	3051150	nr	3,00	724.36	0,00	724.36	2.173,08	22	2.651,16
010500102122	I) 10002D DYNABEADS PROTEIN A 5 ML	3051150	nr	2,00	686.98	0,00	686.98	1.373,96	22	1.676,23
010500102122	I) 4464084 MIRNA INHIB 2,0 5N STD 181-5P INHIB	3051150	nr	1,00	326.89	0,00	326.89	326,89	22	398,81
010500102121	I) 4368708 TF, 10 PACK POWER SYBR GREEN, PCR MASTER	3051150	nr	1,00	2508.56	0,00	2508.56	2.508,56	22	3.060,44
010500102122	I) A32957 PHOPHATASE INH 1 VIAL	3051150	nr	4,00	193.83	0,00	193.83	775,32	22	945,89
010500102083	I) C10228 COUNTESS CELL COUNTING CHAMBER	3051150	nr	5,00	107.1	0,00	107.1	535,50	22	653,31
010500102122	I) A32955 PROTEASE INH EDTAFREE 1 VIAL	3051150	nr	4,00	147.42	0,00	147.42	589,68	22	719,41
010500102083	I) 4464058 MIRNA MIMIC 2.0, NEG#1, 5N NEG CONTROL	3051150	nr	1,00	319.84	0,00	319.84	319,84	22	390,20
010500102121	I) 31985047 OPTIMEM 1 (CE) 500ML "HUMAN ORIGIN"	3051150	nr	1,00	34.48	0,00	34.48	34,48	22	42,07
010500102122	I) A27828 MAGMAX MIRVANA 96PREPS	3051150	nr	1,00	501.84	0,00	501.84	501,84	22	612,24
010500102083	I) 13778150 LIPOFECTAMINE RNAIMAX 1,5 ML X 1	3051150	nr	1,00	1009.95	0,00	1009.95	1.009,95	22	1.232,14

IL COMPILATORE
 Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
 DIRETTORE DELLA UOC

Totale Imponibile	10.149,10
Totale IVA	2.232,80
Totale	12.381,90

BOZZA

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 07/12/2022

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

Il prodotto TF, 10 PACK POWER SYBR GREEN PCR MASTER (4368708) è utilizzato nel saggio di Real Time-PCR per l'amplificazione di cDNA. L'OPTIMEM e la LIPOFECTAMIN RNAiMAX servono per la trasfezione transiente di siRNA e miRNA all'interno delle cellule tumorali. I prodotti COUNTESS CELL COUNTING CHAMBER sono camerette di conta cellulare per lo strumento di conta automatizzata. I prodotti protease e phosphatase inhibitors servono a preservare l'integrità delle proteine nei lisati proteici estratti da cellule e tessuti. I prodotti MIRNA INHIB 2.0 (MH10421; inibitore di miR-181-5p) e MIRNA MIMIC 2.0, NEG#1 (controllo negativo) vengono utilizzati in esperimenti di trasfezione transiente nelle linee cellulari. Le DYNABEADS A e G sono utilizzate per esperimenti di immunoprecipitazione delle proteine e della cromatina. Il kit MAGMAX MIRVANA si utilizza per l'estrazione dell'RNA da siero per l'analisi di RNA circolanti.

L'utilizzo di questi reagenti consente di mantenere la riproducibilità sperimentale garantendo la qualità degli esperimenti finora svolti nel nostro laboratorio. La Life Technologies ha l'esclusività per la vendita di questi prodotti.

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.C.
(Prof. *Gennaro Giliberto*)

Dr.ssa Eleonora Petti

Eleonora Petti

1912

1912

The first part of the report is devoted to a description of the general conditions of the country. It is found that the climate is generally temperate, with a maximum temperature of 80 degrees Fahrenheit and a minimum of 20 degrees Fahrenheit. The soil is generally fertile and well adapted to the growth of the principal crops. The principal crops are wheat, corn, and cotton. The principal occupations are agriculture and stock raising. The population is generally well educated and industrious. The principal cities are New York, Philadelphia, and Baltimore. The principal industries are agriculture and stock raising. The principal exports are wheat, corn, and cotton. The principal imports are sugar, coffee, and tea.

The second part of the report is devoted to a description of the principal cities. It is found that New York is the largest city, with a population of over 5 million. Philadelphia is the second largest city, with a population of over 2 million. Baltimore is the third largest city, with a population of over 1 million.



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	07/12/2022	
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 Life Technologies ha l'esclusività per la vendita di questi prodotti.

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

Eleanora Petri

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Eleanora Petri

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)

[Signature]
Direttore
UOC RICERCA TRASLATIONALE
ONCOLOGIA
Dr. Giovanni Blumino

Nr. Ordine S1 - 22000676 / PSAR / 020.01

Data Ordine 13/12/22

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

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

CIG Z6B3910F2D **CUP** H55F21001830001

Note OFFERTA 2207/G (CONTATTO ELEONORA.PETTI@IFO.IT - ANNAMARIA.BIROCCIO@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
010500102036	I) BIO-21113 MYTAQ HS DNA POLYMERASE 2500 UNITS	3051150	nr	1,00	990	0,00	990	990,00	22	1.207,80
010500102036	I) BIO-65054 SENSIFAST CDNA SYNTHESIS KIT 250 REACTIONS	3051150	nr	1,00	445	0,00	445	445,00	22	542,90
010500102121	I) ANT-PC PLASMOCURE ALTERNATIVE MYCROPLASMA REMOVAL AGENT100MG	3051150	nr	1,00	286	0,00	286	286,00	22	348,92
010500102036	I) ANT-BL-5B BLASTICIDIN (SOLUTION) 500MG (50 ML BOTTLE)	3051150	nr	1,00	1064	0,00	1064	1.064,00	22	1.298,08
010500102036	I) BIO-52073 ISOLATE II RNA MINI KIT 250 PREPS	3051150	nr	1,00	1625	0,00	1625	1.625,00	22	1.982,50
010500102047	I) BIO-94050 SENSIFAST SYBR LO-ROX KIT 5000X20UL	3051150	nr	1,00	1900	0,00	1900	1.900,00	22	2.318,00
010500102116	I) BIO-38033 TRISURE 200ML	3051150	nr	2,00	324	0,00	324	648,00	22	790,56
010500102121	I) ANT-GN-5 G418 (SOLUTION) 5G (1X50ML)	3051150	nr	3,00	251	0,00	251	753,00	22	918,66

Totale Imponibile 7.711,00
Totale IVA 1.696,42
Totale 9.407,42

IL COMPILATORE
 Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
 DIRETTORE DELLA UOC

Roma, 07/12/2022

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

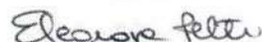
I prodotti indicati in offerta della ditta Bioline (ora nominata Meridian Bioscience) si riferiscono a reagenti utilizzati per la biologia molecolare. Nelle nostre indagini di laboratorio ricorriamo alla valutazione dei livelli di espressione dei trascritti di geni coinvolti nella oncogenesi e nella progressione tumorale in linee cellulari di tumore umano. Tale valutazione viene effettuata tramite PCR quantitativa in tempo reale (qRT-PCR), metodica che simultaneamente amplifica (reazione a catena della polimerasi o PCR) e quantifica il DNA di interesse. Tale quantificazione richiede l'uso di colorazioni fluorescenti che si intercalano al DNA, come il SYBR Green. In quest'ottica sperimentale, il prodotto SensiFast SYBR Lo-ROX Kit viene impiegato per l'elevata qualità e ottima funzionalità. Inoltre, tale kit ha il vantaggio di essere altamente versatile perchè adattabile a macchine per real-time di marche differenti, ed efficiente, in quanto consente di ridurre in maniera significativa sia i tempi sperimentali sia i rischi di contaminazione dei campioni grazie al protocollo di reazione basato su un unico passaggio. Per la preparazione dei cDNA da utilizzare come stampo nelle reazioni di qRT-PCR è opportuno utilizzare un sistema affidabile e riproducibile. A tale scopo un valido prodotto è rappresentato dal SensiFast cDNA Synthesis Kit, contenente l'enzima trascrittasi inversa, l'enzima DNAsi privo di contaminazioni da RNAsi, ed il tampone ottimale per la reazione di retrotrascrizione. Per altre reazioni di PCR usiamo la MyTaq HS DNA Polymerase, una DNA polimerasi di nuova generazione che grazie ad un blocco mediato da anticorpo sensibile al calore è impedita qualunque reazione aspecifica che possa avvenire a temperature differenti da quella di innesco della reazione di amplificazione. Per l'estrazione dell'RNA da cellule tumorali o tessuti di origine sia umana che animale ci avvaliamo del TRIsure o dell'ISOLATE II RNA Mini Kit, prodotti entrambi caratterizzati da elevata praticità, efficienza ed affidabilità di purificazione dell'RNA totale. Inoltre, l'ISOLATE II RNA Mini Kit è stato formulato per ottenere le migliori prestazioni in qRT-PCR se accoppiato con il SensiFast cDNA Synthesis Kit e il SensiFast SYBR Lo-ROX Kit.

Il reagente della ditta Invivogen indicato dal codice "ant-pc" è deputato all'eliminazione della contaminazione da micoplasma delle linee cellulari. In particolare, tale prodotto risulta utile per rimuovere eventuali ceppi di micoplasma resistenti alla Plasmocina, reagente più comunemente impiegato per debellare tali microrganismi dalle colture cellulari.

I prodotti Invivogen indicati dai codici "ant-bl-5" e "ant-gn-5" si riferiscono alla Blastidina e alla G418, rispettivamente, entrambi antibiotici che agiscono sia sulle cellule eucariotiche che procariotiche. Nelle nostre linee di ricerca abbiamo la necessità di utilizzare tali reagenti per selezionare linee cellulari in cui sia stato inserito il gene che codifica per la resistenza ad uno di tali antibiotici, associato ad un gene di interesse del quale se ne vuole modificare l'espressione.

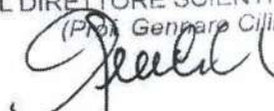
Dovendo infine portare a termine degli esperimenti che abbiamo messo a punto utilizzando i reagenti sinora riportati, abbiamo l'esigenza di acquistarne nuove confezioni per garantire la continuità di risposta dei nostri risultati.

Dr.ssa Eleonora Petti



IL DIRETTORE SCIENTIFICO IRE

(Prof. Gennaro Ciliberto)



N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)		
	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	07/12/2022	
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

Reasons of technical nature correlated to specific indications of diagnostic nature and of result that do not allow the use of products with equivalent characteristics and that justify the declaration of non-reusable:

La Aurogene ha l'esclusività per la vendita di questi prodotti (vedi allegati).

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

Eleonora Petri

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Eleonora Petri

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

G. Giliberto

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

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

[Signature]
Direttore
UOC RICERCA TRASLATIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010500102128	!) BD557924 CD274 (PDL1) PE 100TEST	3051250	nr	1,00	288	0,00	288	288,00	22	351,36
010500102126	!) BD565469 CD39 (ENTPD1, NTPDASE) BB515 100TEST	3051250	nr	1,00	406	0,00	406	406,00	22	495,32
010500102127	!) BD564051 VIRAL IL-10 BV650 50TEST	3051250	nr	1,00	333	0,00	333	333,00	22	406,26
010500102127	!) BD563580 IL-13 BV421 50 TEST	3051250	nr	1,00	221	0,00	221	221,00	22	269,62
010500102126	!) BD562555 CD197(CCR7) BV421 50 TEST	3051250	nr	1,00	231	0,00	231	231,00	22	281,82
010500102125	!) BD564713 CD3 BV510 100 TEST	3051250	nr	1,00	417	0,00	417	417,00	22	508,74
010500102126	!) BD555518 CD56 (N-CAM) APC 100 TEST	3051250	nr	1,00	314	0,00	314	314,00	22	383,08
010500102128	!) BD557722 TNF-a ALEXA FLUOR 488 100 TESTS	3051250	nr	1,00	424	0,00	424	424,00	22	517,28
010500102125	!) BD563877 CD4 (L3T4) BV786 100 TEST	3051250	nr	1,00	331	0,00	331	331,00	22	403,82
010500102126	!) BD560816 CD197 (CCR7) ALEXA FLUOR 647 100 TEST	3051250	nr	1,00	439	0,00	439	439,00	22	535,58
010500102126	!) CD555434 CD25 (IL-2 RECEPTOR A CHAIN) APC 100TES	3051250	nr	1,00	314	0,00	314	314,00	22	383,08
010500102126	!) BD564033 CD25 (IL-2 RECEPTOR A CHAIN) BV421 100TEST	3051250	nr	1,00	331	0,00	331	331,00	22	403,82
010500102128	!) BD562513 CD27 PE-CF594 100 TEST	3051250	nr	1,00	281	0,00	281	281,00	22	342,82
010500102127	!) BD564324 CD279 (PD-1) PV650 100 TEST	3051250	nr	1,00	354	0,00	354	354,00	22	431,88
010500102127	!) BD565774 CD223 (LAG-3) APC-5700 100 TEST	3051250	nr	1,00	517	0,00	517	517,00	22	630,74
010500102126	!) BD748100 CD56 (NCAM-1) BV786 50UG	3051250	nr	1,00	283	0,00	283	283,00	22	345,26
010500102128	!) BD566131 CD86 (B7-2) BV480 100TST	3051250	nr	1,00	475	0,00	475	475,00	22	579,50
010500102125	!) BD560158 CD4 (L3T4) APC-H7 100 TEST	3051250	nr	2,00	557	0,00	557	1.114,00	22	1.359,08
010500102127	!) BD565568 (CD366) TIM-3 BB515 100TEST	3051250	nr	1,00	406	0,00	406	406,00	22	495,32
010500102127	!) BD742857 TIM-3(CD366) BV786 50 UG	3051250	nr	1,00	327	0,00	327	327,00	22	398,94

Totale Imponibile	13.196,00
Totale IVA	2.903,12
Totale	16.099,12

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

Becton Dickinson Italia S.p.A.
Società a socio unico soggetta all'attività
di direzione e coordinamento
di Becton Dickinson Europe Holdings SAS - Francia

Via Enrico Cialdini, 16
20161 Milano
Tel. 02 48240.1 - Fax. 02 48.20.5248
pec: BDDirezioneGenerale@legalmail.it

www.bd.com/it/



Advancing the
world of health

Milano, 13 gennaio 2022

Spett.le
ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI
VIA ELIO CHIANESI 53
00144 ROMA

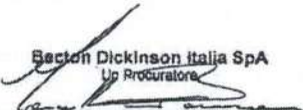
Oggetto: Concessione Distribuzione prodotti BD

Con al presente Becton Dickinson Italia SpA, dichiara di aver conferito alla società SIAL srl, con sede legale in Roma – Via Giovanni Devoti, 14 – la distribuzione per il Vostro rispettabile Istituto dei reagenti e consumabili per citofluorimetria a flusso appartenenti al catalogo Cell Analysis.

La scrivente Becton Dickinson Italia dichiara inoltre che al momento la Società SIAL è l'unico distributore per la regione Lazio a cui è stato conferito incarico per la distribuzione dei suindicati prodotti.

Rimaniamo a disposizione per chiarimenti e porgiamo i nostri più cordiali saluti.

Becton Dickinson Italia SpA
Up Procuratore


Marcello Bonora

BNL (GRUPPO BNP PARIBAS) IBAN IT87 D 01005 01600 000000010285
INTESA SANPAOLO IBAN IT42 Q 03069 09400 000026954150
Capitale sociale € 13.386.000 Interamente versato
Codice fiscale e partita IVA e registro imprese di Milano n. 00803890151
Registro AEE IT 8030000004302 – Registro Pile IT 10020P00002096 - REA Milano n. 819437



PS 676582

SISTEMA DI GESTIONE
SICUREZZA CERTIFICATO

CQY
CERTIFICIALITY

UNI ISO 45001:2018

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	09/12/2022	
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

VEDI ALLEGATO

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

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

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:



IRE

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 13/12 /2022

I prodotti richiesti sono anticorpi monoclonali coniugati a fluorocromi, e di reagenti indispensabili per la funzionalità del citofluorimetro BD-Celesta, utilizzati in ambito di ricerca per esperimenti di colorazione multiparametrica. In particolare gli anticorpi verranno utilizzati per valutare il diverso stadio di attivazione e maturazione di diversi cloni T CD8+, isolati dal nostro laboratorio da pazienti affetti da carcinoma.

Ci siamo rivolti alla SIAL per l'ordine, perché tale ditta è il rivenditore ufficiale ed esclusivo in Italia (vedi dichiarazione allegata).

Cordialmente.

Paola Nistico

Dr.ssa Paola Nistico'

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

Gennaro Ciliberto

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

Paola Nisticò

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

IFO - ISTITUTO REGINA ELENA
DIRETTORE RADIOTERAPIA
Prof. Giuseppe Sanguineti

Timbro/firma Responsabile UOSD

Paola Nisticò
Dr.ssa Paola Nisticò
Responsabile UOSD
"Immunologia e Immunoterapia del Tumore"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica:

FONDO IN SCADENZA

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

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

Nr. Ordine S1 - 22000682 / PSAR / 020.01

Data Ordine 13/12/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta EUROCLONE S.P.A.

VIA FIGINO 20 22

20016 Pero (MI)

Lombardia Italy

Telefono 02/381951 **FAX** 02/33913713

e P.C. PROF. GIUSEPPE SANGUINETI

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z343910D19

CUP H55F21001830001

Note OFFERTA 424364/2022 (CONTATTO VINCENZA.SARCONE@IFO.IT) CONSEGNA DR.SSA PAOLA NISTICO' C/O UOSD IMMUNOLOGIA E IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI PIANO -2

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
010500102123	I) BK4056S PHOSPHO-AKT(THR308) (244F9) RABBIT MAB 100UL	3051250	nr	1,00	583.02	0,00	583.02	583,02	22	711,28
010500102123	I) BK8558S ATG7 (D12B11) RABBIT MAB 100UL	3051250	nr	1,00	480.33	0,00	480.33	480,33	22	586,00
010500102123	I) BK2114S RICTOR (53A2) RABBIT MAB 100UL	3051250	nr	1,00	480.33	0,00	480.33	480,33	22	586,00
010500102123	I) BK3738S BECLIN-1 ANTIBODY 100UL (PROMO 3+1 CST)	3051250	nr	1,00	449.6	100,00	0	0,00	22	0,00

Totale Imponibile 1.543,68

Totale IVA 339,60

Totale 1.883,28

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	09/12/2022	
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori	

A) INFORMAZIONI SANITARIE	
Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:	

VEDI ALLEGATO	

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:	
I prodotti richiesti sono essenziali per il completamento del progetto in corso e la validazione di risultati sperimentali. In particolare i reagenti richiesti non possono essere sostituiti in quanto sono impiegati in procedure sperimentali standardizzate nel laboratorio la cui riproducibilità si è dimostrata ottimale solamente con i prodotti richiesti.	

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

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

Paola Nisticò

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

ISTITUTO REGINA ELENA
DIRETTORE RADIOTERAPIA
Prof. Giuseppe Sanguinetti

Timbro/firma Responsabile UOSD

Paola Nisticò

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

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica:

FONDO IN SCADENZA

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Ciliberto)

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 09/12 /2022

Nel nostro laboratorio, attraverso la procedura sperimentale del Western blotting, analizziamo l'espressione di proteine coinvolte nei pathway del segnale attivi nelle linee cellulari. Gli anticorpi anti Phospho-AKT, anti Rictor, anti Atg7 e anti Beclin-1 permettono di studiare il pathway autofagico.

La ditta Euroclone ha già in passato fornito al nostro laboratorio tale prodotti. Inoltre è il distributore esclusivo sul territorio nazionale dei prodotti in offerta.

Cordialmente.

Dr.ssa Paola Nistico'

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Ciliberto)

Nr. Ordine S1 - 22000683 / PSAR / 020.01
Data Ordine 13/12/22
Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta DIATECH LAB LINE S.R.L.
 VIA SILONE, 1 B
 60035 Jesi (AN)
 Marche Italy
Telefono **FAX**
e P.C. PROF. GIUSEPPE SANGUINETI

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG ZCB3910D99 **CUP** H55F21001830001
Note OFFERTA 2629/00 (CONTATTO VINCENZA.SARCONI@IFO.IT) CONSEGNA DR.SSA PAOLA NISTICO' C/O UOSD
 IMMUNOLOGIA E IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI PIANO -2

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
010500102123	I) GMX-DSP-COLL-PLT-4 GEOMX DSP COLLECTION PLATE KIT INCLUDE 4PLATES	3051250	nr	1,00	68.34	0,00	68.34	68,34	22	83,37
010500102125	I) GMX-RNA-NGS-CTA-4 GEOMX CANCER TRANSCRIPTOME ATLAS HUMAN RNA FOR ILLUMINA SYSTEMS 4 SLIDE	3051250	nr	1,00	6005.88	0,00	6005.88	6.005,88	22	7.327,17
010500102125	I) GMX-NGS-SEQ-ABCD GEOMX SEQ CODE PACK:A-B-C-D COMPLATIBLE WITH ILLUMINA SYSTEMS 384 AOI	3051250	nr	1,00	4613.62	0,00	4613.62	4.613,62	22	5.628,62
010500102124	I) GMX-DSP-BUFF-KIT-PCLN GEOMX DSP INSTRUMENT BUFFER KIT - PCLN 1 KIT	3051250	nr	1,00	510.54	0,00	510.54	510,54	22	622,86
010500102125	I) GMX-RNA-MORPH-HST-12 GEOMX TUMOR TME MORPHOLOGY KIT HUMAN RNA	3051250	nr	1,00	363.14	0,00	363.14	363,14	22	443,03
010500102124	I) GMX-PREP-RNA-FFPE-PCLN-12 GEOMX RNA SLIDE PREP FFPE-PCLN 1KIT	3051250	nr	1,00	363.14	0,00	363.14	363,14	22	443,03

Totale Imponibile 11.924,66
Totale IVA 2.623,42
Totale 14.548,08

IL COMPILATORE
 Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
 DIRETTORE DELLA UOC

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 09/12 /2022

I reagenti sono necessari per lo svolgimento della progettualità in corso ed in particolare per studiare il profilo trascrizionale nel contesto del tessuto e tracciare l'espressione genica nella localizzazione originale. I reagenti verranno quindi utilizzati per effettuare un'analisi di trascrittomica "spaziale" ad alta risoluzione in tessuti tumorali. I reagenti sono gli unici in commercio specifici e dedicati allo strumento GeoMx disponibile in Istituto.

La ditta Diatech è esclusivista nella distribuzione di tali reagenti.

Cordialmente.

Dr.ssa Paola Nistico'

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

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

Paola Nisticò

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

IFO - ISTITUTO REGINA ELENA
DIRETTORE RADIOTERAPIA
Prof. Giuseppe Sanguineti

Timbro/firma Responsabile UOSD

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

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno

FONDO IN SCADENZA

Urgente

Non urgente

Programmabile
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	09/12/2022	
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

VEDI ALLEGATO

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

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

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

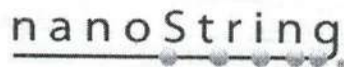
Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:



April 21, 2022

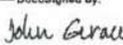
Diatech Lab Line s.r.l.
Via Ignazio Silone, 1/B
60035 Jesi (AN)
Italy

RE: Exclusive Distribution in Italy

To Whom It May Concern:

We hereby declare that the company Diatech Lab Line s.r.l ("Diatech"), located at Via Ignazio Silone, 1/B, 60035 Jesi (AN), Italy, has been appointed by NanoString Technologies, Inc. ("NanoString"), located at 530 Fairview Avenue N, Seattle, Washington, 98109, USA, as the exclusive distributor of NanoString's products for the territory of Italy, San Marino, and Vatican City, pursuant to the Amended and Restated International Distributor Agreement between Diatech and NanoString dated as of January 16, 2014 (the "Agreement"), with a term currently in effect through January 15, 2023, a term which automatically renews for an additional year through January 15, 2024 without further action by the parties, subject to all other rights of the parties under the Agreement. NanoString undertakes to communicate to Diatech any changes regarding the exclusive nature of the distribution arrangement in accordance with the Agreement.

Sincerely,

DocuSigned by:

BB48E5FC981C441

John Gerace
Chief Commercial Officer
NanoString Technologies, Inc.

Nr. Ordine S1 - 22000685 / PSAR / 020.01

Data Ordine 14/12/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta S.I.A.L. S.R.L.

VIA GIOVANNI DEVOTI, 14

00100 ROMA (RM)

Lazio Italy

Telefono 06/6625280 **FAX** 06/6628503

e P.C. DR.SSA MARIA BASSANELLI C/O UOSD IMMUNOLOGIA E IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI PIANO -2

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

Conto

CIG Z2E391BA01 **CUP** H55F21001830001

Note OFFERTA 13940 (CONTATTO VINCENZA.SARCON@IFO.IT) MERCE PER LA DR.SSA PAOLA NISTICO'

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
010500102128	!) BD566131 CD86 (B7-2) BV480 100TST	3051250	nr	1,00	475	0,00	475	475,00	22	579,50
010500102129	!) BD554707 IL-10 APC O,1 MG	3051250	nr	1,00	329	0,00	329	329,00	22	401,38
010500102129	!) BD560212 GRANZYME B ALEXA FLUOR 647 0,1MG	3051250	nr	1,00	439	0,00	439	439,00	22	535,58
010500102126	!) BD564033 CD25 (IL-2 RECEPTOR A CHAIN) BV421 100TEST	3051250	nr	1,00	331	0,00	331	331,00	22	403,82
010500102128	!) BD563794 BRILLANT STAIN BUFFER 5ML (100TEST)	3051250	nr	1,00	66.5	0,00	66.5	66,50	22	81,13
010500102128	!) BD559332 IL-5 PE 100 TEST	3051250	nr	1,00	288	0,00	288	288,00	22	351,36
010500102127	!) BD747844 TIGIT BV421 50UG	3051250	nr	1,00	327	0,00	327	327,00	22	398,94
010500102129	!) BD566669 VISTA PE 100 TEST	3051250	nr	1,00	288	0,00	288	288,00	22	351,36
010500102129	!) BD562258 GM-CSF PERCP-CY 5,5 50 TEST	3051250	nr	1,00	276	0,00	276	276,00	22	336,72
010500102127	!) BD564051 VIRAL IL-10 BV650 50TEST	3051250	nr	1,00	333	0,00	333	333,00	22	406,26
010500102127	!) BD563580 IL-13 BV421 50 TEST	3051250	nr	1,00	221	0,00	221	221,00	22	269,62
010500102128	!) BD557835 CD19 PE-CY 7 100 TEST	3051250	nr	1,00	518	0,00	518	518,00	22	631,96
010500102125	!) BD563877 CD4 (L3T4) BV786 100 TEST	3051250	nr	1,00	331	0,00	331	331,00	22	403,82

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010500102129	I) BD564220 FC BLOCK 250 UG	3051250	nr	1,00	432	0,00	432	432,00	22	527,04
010500102127	I) BD564324 CD279 (PD-1) PV650 100 TEST	3051250	nr	1,00	354	0,00	354	354,00	22	431,88
010500102128	I) BD557722 TNF-a ALEXA FLUOR 488 100 TESTS	3051250	nr	1,00	423.5	0,00	423.5	423,50	22	516,67
010500102126	I) BD565469 CD39 (ENTPD1, NTPDASE) BB515 100TEST	3051250	nr	1,00	406	0,00	406	406,00	22	495,32
010500102126	I) CD555434 CD25 (IL-2 RECEPTOR A CHAIN) APC 100TES	3051250	nr	1,00	314	0,00	314	314,00	22	383,08
010500102128	I) BD557924 CD274 (PDL1) PE 100TEST	3051250	nr	1,00	288	0,00	288	288,00	22	351,36
010500102125	I) BD332779 CD16 PE 100 TEST	3051250	nr	1,00	594	0,00	594	594,00	22	724,68
010500102125	I) BD566392 CD4 (L3T4) BB700 100 TEST	3051250	nr	1,00	468	0,00	468	468,00	22	570,96
010500102125	I) BD564713 CD3 BV510 100 TEST	3051250	nr	1,00	417	0,00	417	417,00	22	508,74
010500102129	I) BD661414 CS&T RUO BEADS 50TEST	3051250	nr	1,00	151	0,00	151	151,00	22	184,22
010500102126	I) BD560178 CD45 APC-H7 100 TEST	3051250	nr	1,00	557	0,00	557	557,00	22	679,54
010500102126	I) BD555518 CD56 (N-CAM) APC 100 TEST	3051250	nr	1,00	314	0,00	314	314,00	22	383,08
010500102125	I) BD564116 CD8 BV605 100TEST	3051250	nr	1,00	354	0,00	354	354,00	22	431,88
010500102128	I) BD641778 INTRASURE TM KIT 50 TEST	3051250	nr	1,00	108.5	0,00	108.5	108,50	22	132,37
010500102128	I) BD342003 FACSFLOW TM SHEATH FLUID 20 L	3051250	nr	1,00	23	0,00	23	23,00	22	28,06
010500102129	I) BD559123 RAINBOW CALIBRATION PARTICLES (8 PEAKS 3.0-3.4 MM 5 ML	3051250	nr	1,00	453	0,00	453	453,00	22	552,66
010500102127	I) BD566100 IFN-g BV4800 100 TEST	3051250	nr	1,00	475	0,00	475	475,00	22	579,50
010500102126	I) BD562555 CD197(CCR7) BV421 50 TEST	3051250	nr	1,00	231	0,00	231	231,00	22	281,82
010500102126	I) BD560816 CD197 (CCR7) ALEXA FLUOR 647 100 TEST	3051250	nr	1,00	439	0,00	439	439,00	22	535,58
010500102126	I) BD748100 CD56 (NCAM-1) BV786 50UG	3051250	nr	1,00	283	0,00	283	283,00	22	345,26
010500102126	I) BD560822 CD127 (IL-7 RECEPTOR A CHAIN) PE CY 7 50	3051250	nr	1,00	293	0,00	293	293,00	22	357,46
010500102125	I) BD560158 CD4 (L3T4) APC-H7 100 TEST	3051250	nr	1,00	557	0,00	557	557,00	22	679,54
010500102127	I) BD557926 CD273 (PD-L2)-APC- 100 TEST	3051250	nr	1,00	314	0,00	314	314,00	22	383,08
010500102130	I) BD554724 GOLGISTOP TM (CONTAINING MONENSIN) 25 TEST	3051250	nr	1,00	80	0,00	80	80,00	22	97,60
010500102127	I) BD742857 TIM-3(CD366) BV786 50 UG	3051250	nr	1,00	327	0,00	327	327,00	22	398,94
010500102127	I) BD565568 (CD366) TIM-3 BB515 100TEST	3051250	nr	1,00	406	0,00	406	406,00	22	495,32
010500102127	I) BD565774 CD223 (LAG-3) APC-5700 100 TEST	3051250	nr	1,00	517	0,00	517	517,00	22	630,74
010500102127	I) BD564552 CD45RA BB515 100 TEST	3051250	nr	1,00	406	0,00	406	406,00	22	495,32

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010500102128	I) BD554514 TNF-A APC 0.1MG	3051250	nr	1,00	320	0,00	320	320,00	22	390,40
010500102129	I) BD562545 TGF-B1 ALEX FLUOR 488 50 TEST	3051250	nr	1,00	276	0,00	276	276,00	22	336,72
010500102129	I) BD561126 KI-67 ALEXA FLUOR 647 50 TEST	3051250	nr	1,00	283	0,00	283	283,00	22	345,26
010500102128	I) BD562513 CD27 PE-CF594 100 TEST	3051250	nr	1,00	281	0,00	281	281,00	22	342,82
010500102129	I) BD565163 IL-17A APC-R700 50 TEST	3051250	nr	1,00	299	0,00	299	299,00	22	364,78
010500102126	I) BD563681 CD39 (ENTPD1,NTPDASE) BV 650 100 TEST	3051250	nr	1,00	342	0,00	342	342,00	22	417,24

Totale Imponibile	16.008,50
Totale IVA	3.521,87
Totale	19.530,37

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 14/12 /2022

I prodotti richiesti sono anticorpi monoclonali coniugati a fluorocromi, e di reagenti indispensabili per la funzionalità del citofluorimetro BD-Celesta, utilizzati in ambito di ricerca per esperimenti di colorazione multiparametrica. In particolare gli anticorpi verranno utilizzati per valutare il diverso stadio di attivazione e maturazione di diversi cloni T CD8+, isolati dal nostro laboratorio da pazienti affetti da carcinoma.

Ci siamo rivolti alla SIAL per l'ordine, perché tale ditta è il rivenditore ufficiale ed esclusivo in Italia (vedi dichiarazione allegata).

Cordialmente.

Dr.ssa Paola Nistico'

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

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	
(Spazio Riservato)		
	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	14/12/2022	
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori	

A) INFORMAZIONI SANITARIE
Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
----- VEDI ALLEGATO -----
Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:
I prodotti richiesti sono essenziali per il completamento del progetto in corso e la validazione di risultati sperimentali. In particolare i reagenti richiesti non possono essere sostituiti in quanto sono impiegati in procedure sperimentali standardizzate nel laboratorio la cui riproducibilità si è dimostrata ottimale solamente con i prodotti richiesti.

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

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

Paola Nistico

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Anna Maria

Timbro/firma Responsabile UOSD

Paola Nistico

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

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

FONDO IN SCADENZA

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

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

Non urgente

Programmabile

Nr. Ordine S1 - 22000681 / PSAR / 020.01

Data Ordine 13/12/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta TEBU-BIO S.R.L.

VIA PRETORIO, 4

20013 Magenta (MI)

Lombardia Italy

Telefono 02/97295010 **FAX** 02/97295077

e P.C. DR. G. CORLEONE C/O UOSD SAFU PIANO -1

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z633910E00

CUP H55F21001830001

Note OFFERTA ITQU-000991-2 (CONVATTO VINCENZA.SARCONE@IFO.IT) CONSEGNA DR. MAURIZIO FANCIULLI PRESSO SAFU PIANO -1

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
010500102123	I) 23615-1017 CUTANA PAG-TN5 FOR CHLC/CUT&TAG 50RXN	3051550	nr	1,00	816.05	0,00	816.05	816,05	22	995,58
010500102123	I) 23613-0048 ANTI-MOUSE SECONDARY ANTIBODY FOR CUTANA CUT&TAG 50 REACTIONS	3051550	nr	1,00	88.35	0,00	88.35	88,35	22	107,79
010500102123	I) 23615-1018 CUTANANON-HOT START 2XPCR MASTER MIX	3051550	nr	2,00	147.25	0,00	147.25	294,50	22	359,29
010500102123	I) 23613-0047 ANTI-RABBIT SECONDARY ANTIBODY FOR CUTANA	3051550	nr	1,00	88.35	0,00	88.35	88,35	22	107,79

Totale Imponibile 1.287,25

Totale IVA 283,20

Totale 1.570,45

IL COMPILATORE
 Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
 DIRETTORE DELLA UOC

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

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

Roma, 12-12-2022

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO MATERIALE EpiCypher (TEBU-BIO)

La tecnologia Cleavage Under Targets and Tagmentation (CUT & Tag) per lo studio genome wide delle modificazioni istoniche e dei fattori di trascrizione utilizzando un basso numero di cellule è oramai utilizzata di routine nei laboratori di studi di epigenetica.

A questo riguardo la ditta EpiCypher ha prodotto i reagenti necessari per l'applicazione di tale metodica che sarà utilizzata su campioni di midollo osseo di pazienti affetti da Mieloma Multiplo patologia oggetto dei nostri studi.

La ditta TEBU-BIO è esclusivista del prodotto in oggetto come da documentazione allegata.

Il Responsabile della Ricerca

M. Fanciulli
UOSD "SAFU"
Dip. 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)

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	09/12/2022	
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

[Handwritten signature]

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

[Handwritten signature]

Timbro/firma Responsabile UOSD

[Handwritten signature]

UOSD "SAFV"
 Of. & P.zza Diagnostica, Anziché & Farmaceutica, Torbelago
 Via S. Sebastiano 1, 20138 - 20139 - 20140 - 20141 - 20142
 Responsabile: Dr. Maurizio Fancivelli

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica:

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno

Urgente

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

Non urgente

Programmabile

Nr. Ordine S1 - 22000679 / PSAR / 020.01

Data Ordine 13/12/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta PHOENIX BIOLIFE SCIENCE SRL

VIA DELLA RUSTICA N.199

00155 ROMA (RM)

Lazio Italy

Telefono **FAX**

e P.C. DR.SSA SARA IACHETTINI C/O DIPARTIMENTO DI RICERCA
 TRASLAZIONALE DI RICERCA E TECNOL. AVANZATE PIANO -2

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z523910E52

CUP H55F21001830001

Note OFFERTA 12-02/2022 (CONTATTO ADELE.PETRICCA@IFO.IT) CONSEGNA ALLE DR.SSE IACHETTINI - BIROCCIO

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
010500102122	!) PBS651109 IL-8 HUMAN ELISA 5WELLS KIT	3051150	nr	1,00	2750	0,00	2750	2.750,00	22	3.355,00
010500102122	!) PBS551009 ELISA KIT TGF BETA 1	3051150	nr	1,00	810	0,00	810	810,00	22	988,20
010500102122	!) PBS631009 ELISA KIT IFN GAMMA	3051150	nr	1,00	920	0,00	920	920,00	22	1.122,40

Totale Imponibile 4.480,00

Totale IVA 985,60

Totale 5.465,60

IL COMPILATORE
 Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
 DIRETTORE DELLA UOC

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	06/12/2022	
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente	Ricerca Traslazionale Oncologica	

A) INFORMAZIONI SANITARIE	
Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo: vedì 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 in ITALIA, come evidenziato nell'offerta 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

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

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

D) Valutazione Direzione Scientifica:

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLATIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 06/12/2022

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

L'offerta ricevuta dalla Phoenix Biolife Science (rif: 12-02/2022), ricevuta il 05 dicembre 2022, include tre differenti kit per l'esecuzione di enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA), una tecnica di immunometria che – sfruttando specifiche reazioni antigene-anticorpo – consente di valutare, in maniera quantitativa ed estremamente sensibile, la concentrazione di specifiche molecole secrete dalle cellule nel terreno di crescita o nei fluidi biologici. Nello specifico, i kit indicati nell'offerta sono rivolti alla misurazione delle concentrazioni di IL-8 (PBS651109), IFN gamma (PBS631009) e TGF beta (PBS551009), tre molecole (appartenenti alla famiglia delle chemochine e delle citochine) coinvolte, in vario modo, nei processi immunitari.

I suddetti prodotti – come esplicitato nell'offerta – sono distribuiti in esclusiva in Italia dalla Phoenix Biolife Science.

Dr.ssa Sara Iachettini

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

Handwritten notes at the top right of the page, including a date and some illegible text.

Handwritten text on the left side, possibly a date or a reference number.

Handwritten text on the left side, possibly a title or a section header.

Handwritten text on the right side, possibly a title or a section header.

Main body of handwritten text, split across the left and right columns, containing several paragraphs of illegible script.

Handwritten text at the bottom of the main body, possibly a conclusion or a signature.

Handwritten text on the left side, possibly a date or a reference number.

Handwritten text on the left side, possibly a signature or a name.