

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. 1090 del 05/12/2022

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 Ricerca Corrente IRE 2022 "Bandi Interni Ricerca Corrente 2022", P.I. Dr. M. Paggi, sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2022 "Bandi Interni Ricerca Corrente 2022", P.I. Dr.ssa P. Tocci e sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2022 "Bandi Interni Ricerca Corrente 2022", P.I. Dr.ssa F. Ganci - CUP H55F21001830001.

Esercizi/o 2022 - Conto 501010395 Centri/o di costo 3051150 - 3051350 - 3051450

- **Importo presente Atto: € 40.536,92**

- **Importo esercizio corrente: € 40.536,92**

Budget

- **Assegnato: € Vedi Dettaglio Interno**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

Autorizzazione n°: 2022/140159.2435

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-1110-2022

L'estensore

Barbara Filipponi

Il Responsabile del Procedimento

Gianluca Moretti

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Gianluca Moretti

“Identificazione di farmaci che interferiscono con il ruolo oncogenico del fattore piruvato chinasi M2 per un potenziale riposizionamento nella terapia combinata del glioblastoma”, P.I. Dr. M. Paggi, per un importo pari a € 50.000,00;

“Mechanobiology of Endothelin-1 regulated antitumor immune response in Hight-grade serous ovarian cancer”, P.I. Dr.ssa P. Tocci, per un importo pari a € 27.000,00;

“Micrometastasi linfonodali nei tumori testa collo: la profilazione molecolare come innovativo strumento per l'indagine di linfonodi istologicamente negativi”, P.I. Dr.ssa F. Ganci, per un importo pari a € 27.000,00;

Considerato che	il Dr. M. Paggi, la Dr.ssa P. Tocci e la Dr.ssa F. Ganci, con diverse note, hanno richiesto l'acquisto di reagenti, distribuiti in esclusiva dalla società Life Technologies Italia Fil. Life, Euroclone S.p.A. e S.I.A.L. S.r.l., allegando la scheda di infungibilità di cui alla citata delibera n. 358/2019 controfirmata dal Direttore Scientifico e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;
Visto	il parere favorevole del Direttore Scientifico IRE, apposto in calce alle richieste citate;
Accertata	la disponibilità sui Fondi citati in premessa;
Esperiti	i controlli sulle richieste presentate dai responsabili dei progetti;
Ritenuto	necessario e opportuno affidare, ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., i prodotti indicati nelle allegate lettere di ordine, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società: <ul style="list-style-type: none"> • Life Technologies Italia Fil. Life € 26.983,08 Iva compresa; • Euroclone S.p.A. € 3.554,72 Iva compresa; • S.I.A.L. S.r.l. € 9.999,12 Iva compresa;
Considerato	che la spesa complessiva di € 40.536,92 Iva compresa graverà sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2022 “Bandi Interni Ricerca Corrente 2022” x € 3.554,72, P.I. Dr. M. Paggi, sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2022 “Bandi

Interni Ricerca Corrente 2022” x € 9.999,12, P.I. Dr.ssa P. Tocci e sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2022 “Bandi Interni Ricerca Corrente 2022” x € 26.983,08, P.I. Dr.ssa F. Ganci, 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, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

- Life Technologies Italia Fil. Life € 26.983,08 Iva compresa;
- Euroclone S.p.A. € 3.554,72 Iva compresa;
- S.I.A.L. S.r.l. € 9.999,12 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 40.536,92 Iva compresa sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2022 “Bandi Interni Ricerca Corrente 2022” x € 3.554,72, P.I. Dr. M. Paggi, sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2022 “Bandi Interni Ricerca Corrente 2022” x € 9.999,12, P.I. Dr.ssa P. Tocci e sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2022 “Bandi Interni Ricerca Corrente 2022” x € 26.983,08, P.I. Dr.ssa F. Ganci, che presentano la necessaria disponibilità;

P.I. Dr. M. Paggi

- assegnato: € 50.000,00
 - utilizzato: € 11.095,86
 - presente atto: € 3.554,72
 - residuo: € 35.349,42

P.I. Dr.ssa P. Tocci

- assegnato: € 27.000,00
 - utilizzato: € 6.999,14
 - presente atto: € 9.999,12
 - residuo: € 10.001,74

P.I. Dr.ssa F. Ganci

- assegnato: € 27.000,00
 - utilizzato: € -----
 - presente atto: € 26.983,08

- residuo: € 16,92

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3051450 – 3051350 – 3051150 - Conto 501010395 x € 40.536,92.

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 - 22000619 / PSAR / 020.01

Data Ordine 29/11/22

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 PIERA TORRI C/O UOSD MODELLI PRECLINICI E NUOVI AGENTI
 TERAPEUTICI PIANO -2

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z1638AC0F7

CUP H55F21001830001

Note OFFERTA 12710 (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
010500102094	!) SIGNOSIS EA-0514 HUMAN IL - 17A ELISA	3051350	nr	2,00	465.5	0,00	465.5	931,00	22	1.135,82
010500102094	!) BD555681 CD80 (B7-1) 0,1MG	3051350	nr	2,00	225	0,00	225	450,00	22	549,00
010500102093	!) BD555932 CXCR2 (IL-8RB) 0,5MG	3051350	nr	2,00	645	0,00	645	1.290,00	22	1.573,80
010500102093	!) CA-0107 SIGNOSIS HIF-1A SNAPSHOT MAGNETIC IC BEADS CHLP	3051350	nr	4,00	770	0,00	770	3.080,00	22	3.757,60
010500102094	!) BD555953 CD206 (MACROPHAGE MANNOSE RECEPTOR) 0.1MG	3051350	nr	2,00	225	0,00	225	450,00	22	549,00
010500102094	!) SIGNOSIS EA-0001 SIGNOSIS 2X CELL LYSIS BUFFER FOR ELISA	3051350	nr	6,00	100	0,00	100	600,00	22	732,00
010500102094	!) SIGNOSIS EA-0531 HUMAN IL-1B ELISA	3051350	nr	3,00	465	0,00	465	1.395,00	22	1.701,90

Totale Imponibile 8.196,00


Totale IVA 1.803,12

Totale 9.999,12

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	16/11/2022
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

Fiora Tucci

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Fiora Tucci

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 Direzione Scientifica :

Massima urgenza

fondo in scadenza

G. Ciliberto

Urgente

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

Non urgente

(Prof. Gennaro Ciliberto)

Programmabile

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 16/11/2022

Le biglie magnetiche HIF-1 α Snapshot Magnetic Beads (CA-0107) della ditta Signosis, precedentemente testate nel nostro laboratorio in esperimenti di immunoprecipitazione cromatinica (ChIP), sono state impiegate per valutare il reclutamento della proteina HIF-1 α , su specifiche regioni di legame, all'interno dei promotori di geni di nostro interesse. La tecnologia basata sull'utilizzo di biglie magnetiche ha mostrato performances superiori a quelle ottenute con le più comuni biglie di agarosio, soprattutto in termini di specificità e riproducibilità dei risultati. Le biglie magnetiche, a differenza di quelle di agarosio, non richiedono la centrifugazione e il preclearing dei campioni, riducendo la possibilità di legami aspecifici tra la proteina di interesse e la cromatina. Gli anticorpi per CXCR2 (IL-8RB) (BD555932), CD80 (B7-1) (BD555681) e CD206 (Macrophage mannose receptor) (BD5559530) della ditta BECTON DICKINSON sono stati testati in precedenza nel nostro laboratorio non solo per condurre esperimenti di western blot per valutare i livelli di espressione di tali proteine nelle cellule di carcinoma ovarico sieroso di alto grado, ma anche per esperimenti di immunoprecipitazione e proximity ligation assays, che ci consentono di analizzare le interazioni tra tali proteine. I kit ELISA della ditta Signosis, altamente specifici per individuare e dosare human IL-1b (EA-0531) e human IL-17a (EA-0514) nei terreni condizionati delle linee cellulari di carcinoma ovarico in dotazione nel nostro laboratorio e lisate con lo specifico Lysis Buffer per ELISA (Signosis: EA-0001), sono stati già testati nel nostro laboratorio mostrando alta sensibilità, e permettendo quindi la determinazione di tali interleuchine anche quando esse sono presenti a concentrazioni molto basse nei terreni condizionati. Poiché tutti i prodotti contenuti nell'offerta hanno mostrato performances superiori ad altri prodotti con le stesse funzioni, ci siamo rivolti alla SIAL per il loro ordine, perché tale ditta è il rivenditore ufficiale ed esclusivo in Italia.

Cordialmente.

Dr.ssa Piera Tocci

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

Nr. Ordine S1 - 22000613 / PSAR / 020.01
Data Ordine 28/11/22
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. DR. MARCO GIORGIO PAGGI C/O NCBTM PIANO -1

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG Z8A38CBAC7 **CUP** H55F21001830001
Note OFFERTE 42390 - 422797 (CONTATTO CLAUDIA.ABBRUZZESE@IFO.IT - SILVIA.MATTEONI@IFO.IT)

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG
 Farmacia - Via Fermo Ognibene, 23/A
 00144 ROMA (RM)
 Lazio Italy

Progetto RICERCA CORRENTE IRE 2022
Responsabile DIRETTORE SCIENTIFICO IRE
Ente MINISTERO SALUTE

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

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010500102093	!) BK4970S B-ACTIN (13E5) RABBIT AB 100UL	3051450	nr	1,00	432	100,00	0	0,00	22	0,00
010500102092	!) BK8953S ALEXA FLUOR 555 PHALLOIDIN 300 ASSAYS	3051450	nr	1,00	662.81	0,00	662.81	662,81	22	808,63
010500102092	!) BK9139S CST STAT3 (124H6)MOUSE MAB 100UL	3051450	nr	1,00	405	100,00	0	0,00	22	0,00
010500102092	!) BK4053S PKM2 (D78A4) XP RABBIT MAB 100UL	3051450	nr	1,00	454.5	0,00	454.5	454,50	22	554,49
100098895050	!) SPESE GHIACCIO EUROCLONE GHIACCIO	3051450	nr	1,00	30	0,00	30	30,00	22	36,60
010500102092	!) BK98327S CD9 (E8L5J) RABBIT MAB 100UL	3051450	nr	1,00	445.6	0,00	445.6	445,60	22	543,63
010500102092	!) BK14472S E-CADHERIN (4A2) MOUSE MAB 100UL	3051450	nr	1,00	443.2	0,00	443.2	443,20	22	540,70
010500102092	!) BK52090S CD63 (E1W3T) RABBIT MAB. 100UL	3051450	nr	1,00	445.6	0,00	445.6	445,60	22	543,63
010500102092	!) BK2128S B-TUBULIN (9F3) RABBIT MAB 100UL	3051450	nr	1,00	432	0,00	432	432,00	22	527,04

Totale Imponibile 2.913,71
Totale IVA 641,01
Totale 3.554,72

BOZZA

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

Roma, 22.11.22

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE EuroClone Prot. N.56/UOSD NCTBM

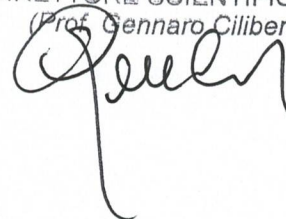
Il sottoscritto Dr. Marco Paggi, dichiara che i prodotti richiesti sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità, l'ottima funzionalità garantendo la ripetibilità dei risultati nelle condizioni sperimentali messe a punto.


La ditta Euroclone è distributore esclusivo di tali prodotti come dichiarato dalla ditta stessa.

FIRMA DEL RESPONSABILE



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



MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG
N.Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
Data	21/11/2022	
Dipartimento	Dipartimento di Ricerca, Diagnostica avanzata e Innovazione tecnologica	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Network Cellulari e Bersagli Terapeutici Molecolari	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Anticorpi Cell Signaling Technology

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

I prodotti richiesti sono necessari per lo svolgimento di un progetto in corso. In particolare i reagenti richiesti sono anticorpi che non possono essere sostituiti in quanto sono stati precedentemente testati ed è stata appurata una buona riproducibilità

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

D^{ssa} Silvia Soddu
Responsabile UOSD

Network Cellulari Bersagli Terapeutici

Molecolari

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

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

Non urgente

Programmabile

Nr. Ordine S1 - 22000620 / PSAR / 020.01

Data Ordine 29/11/22

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 FEDERICA GANCI C/O UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA PIANO -2

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

CIG 95128750CB **CUP** H55F21001830001

Note OFFERTA D4870796 (CONTATTO FEDERICA.GANCI@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
010500102095	I) 4468802 ION LIBRARY TQMN QUANTITATION	3051150	nr	1,00	1285.92	0,00	1285.92	1.285,92	22	1.568,82
010500102094	I) A34538 ION 550 CHIP KIT 8 PACK	3051150	nr	1,00	7254	0,00	7254	7.254,00	22	8.849,88
010500102095	I) A48577 ONCOMINE COMP ASSAY PLUS MAN COMBO	3051150	nr	1,00	7121.4	0,00	7121.4	7.121,40	22	8.688,11
010500102095	I) A34541 ION 550 CHEF KIT	3051150	nr	1,00	6013.8	0,00	6013.8	6.013,80	22	7.336,84
010500102094	I) Q10210 QUBIT RNA BR ASSY KIT 100	3051150	nr	1,00	101.84	0,00	101.84	101,84	22	124,24
010500102094	I) A45003 ION TORRENT NGS RT KIT 32RXN	3051150	nr	1,00	157.32	0,00	157.32	157,32	22	191,93
010500102094	I) 78310100UN URACIL-DNA-GLYCOSYLASE 1UN/UL	3051150	nr	1,00	135	0,00	135	135,00	22	164,70
010500101937	I) SPESE GHIACCIO LIFE TECHNOLOGIES	3051150	nr	1,00	48	0,00	48	48,00	22	58,56

Totale Imponibile 22.117,28
Totale IVA 4.865,80
Totale 26.983,08

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	14/11/2022
Dipartimento	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
U.O. / Servizio richiedente	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 I prodotti richiesti in elenco fanno parte di un pacchetto LifeTechnologies inerente il prodotto Oncomine Comprehensive Plus (cod. A48577), un pannello per sequenziamento genomico che analizza >500 geni, CNVs e fusioni lavorando su DNA ed RNA estratto da campioni istologici paraffinati. I prodotti, che nel loro complesso assicurano tutte le fasi sperimentali dalla preparazione della specifica libreria al suo sequenziamento in macchina, devono essere tassativamente acquistati in un'unica soluzione per accedere alla particolare scontistica indicata nel preventivo. Inoltre non possono essere sostituiti con altri prodotti poiché la chimica al loro interno è brevettata e sviluppata appositamente per questa particolare applicazione. Infine, i supporti plastici (cods. A34538 e A34541) risultano gli unici compatibili con gli alloggiamenti presenti nello strumento Ion Chef necessario alla preparazione del template pre-sequenziamento.

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 stati selezionati perchè presentano caratteristiche di unicità e compatibilità con lo strumento Ion Torrent GeneStudio S5 (LifeTechnologies) in uso nel nostro Istituto (c/o UOC Anatomia Patologica) risultando, pertanto, insostituibili ed infungibili con altri prodotti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: A26316
 Produttore: LIFE TECHNOLOGIES
 Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE
 Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE
 Durata proposta del contratto di fornitura: _____
 Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Medina Povero

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Dr. Giovanni Blandino

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

G. Gennaro

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Giliberto)

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno _____

Urgente

Non urgente

Programmabile

Relazione acquisto materiale per NGS LifeTechnologies, Unità di Ricerca Traslazionale Oncologica, dr. Blandino

I seguenti prodotti di cui richiediamo l'acquisto:

Line No	Catalogue number	Description	Min Qty
1	Q10210	QUBIT RNA BR ASSAY KIT, 100 1 KIT	1
2	A34538	ION 550 CHIP KIT (8 PACK)	1
3	A45003	ION TORRENT NGS RT KIT KIT 32 RXN	1
4	78310100UN	URACIL-DNA-GLYCOSYLASE 1 UN/UL	1
5	A34541	ION 550 CHEF KIT KIT	1
6	4468802	ION LIBRARY TQMN QUANTITATION KIT	1
7	A48577	ONCOMINE COMP ASSAY PLUS, MAN COMBO	1

sono stati selezionati perchè presentano caratteristiche di unicità e compatibilità con lo strumento Ion Torrent GeneStudio S5 (LifeTechnologies) in uso nel nostro Istituto (c/o UOC Anatomia Patologica) risultando, pertanto, insostituibili ed infungibili con altri prodotti.

Nello specifico, tutti i prodotti indicati in elenco fanno parte di un pacchetto LifeTechnologies inerente il prodotto Oncomine Comprehensive Plus (cod. A48577), un pannello per sequenziamento genomico che analizza >500 geni, CNVs e fusioni lavorando su DNA ed RNA estratto da campioni istologici paraffinati. I prodotti, che nel loro complesso assicurano tutte le fasi sperimentali dalla preparazione della specifica libreria al suo sequenziamento in macchina, devono essere tassativamente acquistati in un'unica soluzione per accedere alla particolare scontistica indicata nel preventivo. Inoltre non possono essere sostituiti con altri prodotti poiché la chimica al loro interno è brevettata e sviluppata appositamente per questa particolare applicazione. Infine, i supporti plastici (cods. A34538 e A34541) risultano gli unici compatibili con gli alloggiamenti presenti nello strumento Ion Chef necessario alla preparazione del templatato pre-sequenziamento.

Dr.ssa Federica Ganci

Federica Ganci

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

Gennaro Ciliberto