

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. 408 del 15/05/2023

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ed ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 76/2020 e ss.mm.ii.. fornitura reagenti e materiale monouso da laboratorio a diverse Società. Fondi Ricerca Corrente IRE 2023, responsabile Direttore Scientifico IRE, Prof. G. Ciliberto. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/04, responsabile Dr.ssa Donatella Del Bufalo. Fondi LILT cod. IFO 21/12/R/58, responsabile Dr. Aldo Venuti, sui Fondi ACC-FPO cod. IFO 23/04/R/29, responsabile Dr. Maurizio Fanciulli. Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/46, responsabile Dr. Benito Chiofalo. Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/04, responsabile Dr.ssa Donatella Del Bufalo. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/10, responsabile Dr. Oreste Segatto. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/07, responsabile Dr. Marcello Maugeri-Saccà.

Esercizi/o e conto 2023 - Conto 501010393 - 501010394 - 501010395 - 501010893 Centri/o di costo 3051550
- 3051250 - 3050050 - 3051150 - 3051350

- **Importo presente Atto: € 153.156,77**

- **Importo esercizio corrente: € 153.156,77**

Budget

- **Assegnato: € Vedi Dettaglio Interno**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

Autorizzazione n°: 2023/730

Servizio Risorse Economiche: **Francesca Romana Benedetto**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-393-2023

L'estensore

Barbara Filipponi

Il Responsabile del Procedimento

**Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e
Servizi**

Andrea Scotti

progetti, ivi compreso quello dal titolo: “*Shaping melanoma microenvironment by bcl-2:from novel mediators of tumor/stromacrosstalk to new therapeutic approaches*” cod. IFO 22/30/R/04, responsabile Dr.ssa Donatella Del Bufalo;

con deliberazione n.995 del 29/12/2022, è stato accettato il finanziamento disposto dall’Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (A.I.R.C.) a favore dell’Istituto Regina Elena per lo svolgimento dell’insieme di n. 12 progetti, ivi compreso quello dal titolo: “*Shaping melanoma microenvironment by bcl-2:from novel mediators of tumor/stromacrosstalk to new therapeutic approaches*” cod. IFO 23/30/R/04, responsabile Dr.ssa Donatella Del Bufalo;

con deliberazione n. 659 del 09/06/2021, è stato accettato il contributo dalla Lega Italiana per la Lotta Contro i Tumori (L.I.L.T.), per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: “*New prognostic and predictive biomarkers for HPV-associated oropharyngeal cancer*”, cod. IFO 21/12/R/58, responsabile Dr. Aldo Venuti;

con deliberazione n. 299 del 23/03/2023 è stato accettato il finanziamento disposto dal Ministero della Salute via FPO a favore dell’Istituto Regina Elena per lo svolgimento del progetto dal titolo: “*The ACC preclinical research platform for precision oncology*”, cod. IFO 23/04/R/29, responsabile Dr. Maurizio Fanciulli;

con deliberazione n. 1251 del 14/12/2021 è stato disposto il finanziamento da parte del Ministero della Salute, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: “*From fetal-maternal interface immune tolerance to endometrial cancer immune escape: potential targets for immunotherapy*” – cod. IFO 21/01/R/46, responsabile Dr. Benito Chiofalo;

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

con deliberazione n. 1331 del 23/12/2021 è stato accettato il finanziamento disposto dall’Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (A.I.R.C.), a favore dell’Istituto Regina Elena per la realizzazione dei seguenti progetto di ricerca dal titolo: “*Deciphering the molecular traits of non-canonical*”

responders to advance personalized therapy in gastric cancer”, cod. IFO 22/30/R/07, responsabile dr. Marcello Maugeri Saccà;

Considerato che il Dr. Maurizio Fanciulli, il Dr. Aldo Venuti, il Dr. Oreste Segatto, la Dr.ssa Donatella Del Bufalo ed il Prof. E. Pescarmona, con diverse note, hanno richiesto l’acquisto di reagenti e materiale monouso da laboratorio, distribuiti in esclusiva dalle società Agilent Technologies Italia S.p.A., Illumina Italy S.r.l., Life Technologies Italia Fil. Life, Carlo Erba Reagents S.r.l., Diatech Lab Line S.r.l. e Clinisciences S.r.l., allegando la scheda di infungibilità, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, 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;

la Dr.ssa Donatella Del Bufalo, con nota protocollo n. 4931 del 06/04/2023, hanno altresì richiesto materiale monouso da laboratorio non avente carattere dell’esclusività, allegando le offerte delle società distributrici dei prodotti necessari allo svolgimento del progetto di ricerca, dall’analisi dei preventivi pervenuti quello presentato dalla società Unimed Scientifica S.r.l., risulta essere economicamente il più vantaggioso;

Visto il parere favorevole del Direttore Scientifico dell’Istituto Regina Elena, apposto in calce alle richieste citate;

Accertata la disponibilità sui Fondi citati in premessa;

Esperiti i controlli sulle richieste presentate dai responsabili dei progetti;

Ritenuto necessario e opportuno affidare, ai sensi dell’art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ed ai sensi dell’art. 1, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 76/2020 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:

- Agilent Technologies Italia S.p.A. € 7.803,12 Iva compresa;
- Illumina Italy S.r.l. €29.403,10 Iva compresa;
- Illumina Italy S.r.l. €56.982,24 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 650,26 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 3.430,88 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life €11.492,77 Iva compresa;
- Carlo Erba Reagents S.r.l. € 1.497,06 Iva compresa;

- Diatech Lab Line S.r.l. €35.204,62 Iva compresa;
- Clinisciencs S.r.l. € 4.966,62 Iva compresa;
- Unimed Scientifica S.r.l. € 1.726,10 Iva compresa;

Considerato che la spesa complessiva di € 153.156,77 Iva compresa, graverà sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2023 per € 11.492,77, responsabile Direttore Scientifico IRE, Prof. G. Ciliberto, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/04 per € 4.966,62, responsabile Dr.ssa Donatella Del Bufalo, sui Fondi LILT cod. IFO 21/12/R/58 per € 3.430,88, responsabile Dr. Aldo Venuti, sui Fondi ACC-FPO cod. IFO 23/04/R/29 per € 92.186,86, responsabile Dr. Maurizio Fanciulli, sui Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/46 per € 30.053,36, responsabile Dr. Benito Chiofalo, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/04 per € 1.726,10, responsabile Dr.ssa Donatella Del Bufalo, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/10 per € 1.497,06, responsabile Dr. Oreste Segatto e sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/07 per € 7.803,12, responsabile Dr. Marcello Maugeri-Saccà, 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. ed ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 76/2020 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:

- Agilent Technologies Italia S.p.A. € 7.803,12 Iva compresa;
- Illumina Italy S.r.l. €29.403,10 Iva compresa;
- Illumina Italy S.r.l. €56.982,24 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life € 650,26 Iva compresa;

- Life Technologies Italia Fil. Life € 3.430,88
Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life €11.492,77
Iva compresa;
- Carlo Erba Reagents S.r.l. € 1.497,06
Iva compresa;
- Diatech Lab Line S.r.l.
€35.204,62 Iva compresa;
- Clinisciencs S.r.l. €
4.966,62 Iva compresa;
- Unimed Scientifica S.r.l. € 1.726,10
Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 153.156,77 Iva compresa, sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2023 per € 11.492,77, responsabile Direttore Scientifico IRE, Prof. G. Ciliberto, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/04 per € 4.966,62, responsabile Dr.ssa Donatella Del Bufalo, sui Fondi LILT cod. IFO 21/12/R/58 per € 3.430,88, responsabile Dr. Aldo Venuti, sui Fondi ACC-FPO cod. IFO 23/04/R/29 per € 92.186,86, responsabile Dr. Maurizio Fanciulli, sui Fondi Ministero Salute cod. IFO 21/01/R/46 per € 30.053,36, responsabile Dr. Benito Chiofalo, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/04 per € 1.726,10, responsabile Dr.ssa Donatella Del Bufalo, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/10 per € 1.497,06, responsabile Dr. Oreste Segatto e sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/07 per € 7.803,12, responsabile Dr. Marcello Maugeri-Saccà, che presentano la necessaria disponibilità;

Ricerca Corrente IRE 2023

- assegnato:	€ 4.239.813,42
- utilizzato:	€ 1.313.661,49
- presente atto:	€ 11.492,77
- residuo:	€ 2.914.659,16

cod. IFO 22/30/R/04

- assegnato:	€ 160.000,00
- utilizzato:	€ 116.326,88
- presente atto:	€ 4.966,62
- residuo:	€ 37.815,44

cod. IFO 21/12/R/58

- assegnato:	€ 60.000,00
- utilizzato:	€ 50.587,72
- presente atto:	€ 3.430,88
- residuo:	€ 5.981,40

cod. IFO 23/04/R/29

- assegnato:	€ 148.995,00
- utilizzato:	€ 25.022,76
- presente atto:	€ 92.186,86
- residuo:	€ 31.785,38

cod. IFO 21/01/R/46

- assegnato:	€ 449.000,00
- utilizzato:	€ 61.230,67
- presente atto:	€ 30.053,36

cod. IFO 23/30/R/04

- assegnato:	€ 176.000,00
- utilizzato:	€ 20.093,01
- presente atto:	€ 1.726,10

- residuo: € 357.715,97	- residuo: € 154.180,89
cod. IFO 22/30/R/10	cod. IFO 22/30/R/07
- assegnato: € 157.700,10	- assegnato: € 99.081,00
- utilizzato: € 102.100,94	- utilizzato: € 25.080,54
- presente atto: € 1.497,06	- presente atto: € 7.803,12
- residuo: € 54.102,10	- residuo: € 66.197,34

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3051550 - 3051250 – 3050050 – 3051150 - 3051350 - Conto 501010393 x € 13.458,68 - 501010394 x € 125.671,10 – 501010395 x € 11.492,77 – 501010893 x € 2.534,22.

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

Nobel Tuff

Nr. Ordine S3 - 23000190 / PSAR / 030.02
Data Ordine 13/04/23
Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta UNIMED SCIENTIFICA S.R.L.
VIA A. FRANCHETTI, 20
00100 ROMA (RM)
Lazio Italy
Telefono 06/70303650 **FAX** 06/70303651
e P.C. DR.SSA D. DEL BUFALO

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG Z543AC695E **CUP** H83C23000030007
Note OFFERTE N.RI 498/03 DEL 21.03.2023 E 364/03 DEL 28.02.2023. CONSEGNA PRESSO UOSD MODELLI PRECLINICI E
NUOVI AGENTI TERAPEUTICI, PIANO -2. PER INFORMAZIONI CONTATTARE ADELE.PETRICCA@IFO.IT

Consegna merce presso:

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

Progetto 23/03/R/04
Responsabile DR.SSA D. DEL BUFALO
Ente AIRC

La consegna deve avvenire tra le ore 08:30 e le ore 13:00 dal Lunedì al Venerdì presso Magazzino Economato, Via Fermo Ognibene
23/A Piano 0. Contatti 06-52665631
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
020800102250	S4026-1500 STARLAB-REPEATONE DISPENSER, INCL. ADAPTER FOR 25ML AND 50ML DISPENSER TIPS, COLOR	3051350	nr	1,00	298.35	0,00	298.35	298,35	22	363,99
020800102250	G9001-0200 STARLAB - ERGOONE E SINGLE CHANNEL PIPETTE ELETTRONIC, 20-200UL, COLOR NATURAL	3051350	nr	2,00	549.24	0,00	549.24	1.098,48	22	1.340,15
020800102250	SPESE DI SPEDIZIONE	3051350	nr	1,00	18	0,00	18	18,00	22	21,96

Totale Imponibile 1.414,83
Totale IVA 311,27
Totale 1.726,10

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

Nr. Ordine S3 - 23000197 / PSAR / 020.01
Data Ordine 14/04/23
Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA
VIA G.B. TIEPOLO, 18
20900 Monza (MI)
Lombardia Italy
Telefono 039/8389482 **FAX**
e P.C. DR.SSA ELISA MELUCCI

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG ZCF3AC8F6C **CUP** H83C22000680001
Note OFFERTA N. P4872812 DEL 26.10.2022/2023. CONSEGNA PRESSO UOC ANATOMIA PATOLOGICA, PIANO -2. PER
INFORMAZIONI CONTATATE ELISA.MELUCCI@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 2023
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
010500102252	!) A45023 CORE DNA + ST RNA, C, 128: PANNELLO DI SEQUENZIAMENTO DI DNA E RNA PER 128 CAMPIONI	3050050	nr	1,00	9420.3	0,00	9420.3	9.420,30	22	11.492,77

Totale Imponibile 9.420,30
Totale IVA 2.072,47
Totale 11.492,77

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

Roma, 03/04/2023

Alla Direzione Scientifica IRE

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL' OFFERTA N. P4872812 LIFE TECHNOLOGIES

Il sottoscritto Prof. **Edoardo Pescarmona** responsabile del **Fondo Anatomia Patologica Sperimentazioni** Centro di Costo 3050050, dichiara che i prodotti richiesti, sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

Si tratta di prodotti che utilizzeremo per la profilazione genomica dei casi di carcinoma di rene che necessitano di una diagnosi differenziale. Inoltre i prodotti sono distribuiti esclusivamente dal gruppo LIFE TECHNOLOGIES Italia.

Firma del responsabile progetto

Prof.ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
"REGINA ELENA"
S.C. ANATOMIA ISTOLOGIA PATOLOGICA
E CITODIAGNOSTICA
DIRETTORE PROF. Edoardo Pescarmona

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

Inf.

Nr. Ordine S3 - 23000189 / PSAR / 020.01
Data Ordine 13/04/23
Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta CLINISCIENCES
 VIA MAREMMANA N.378
 00012 Guidonia Montecelio (RM)
 Lazio Italy
Telefono 06/94805671 **FAX** 06/94800021
e P.C. DR.SSA D. DEL BUFALO

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG ZC63AC67BD **CUP** H83C22000120007
Note OFFERTA N. 21032023-163 DEL 21.03.2023. CONSEGNA PRESSO UOSD MODELLI PRECLINICI E NUOVI AGENTI TERAPEUTICI, PIANO -2. PER INFORMAZIONI CONTATTARE ADELE.PETRICCA@IFO.IT

Consegna merce presso:

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

Progetto 22/30/R/04

Responsabile DR.SSA DONATELLA DEL BUFALO

Ente A.I.R.C.

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
010501102250	?) 7330-SC HUMAN OVARIAN FIBROBLASTS (HOF)	3051350	nr	3,00	1320	0,00	1320	3.960,00	22	4.831,20
010501102250	?) 0413-SC POLY-L-LYSINE - 10MG/ML	3051350	nr	1,00	111	0,00	111	111,00	22	135,42

Totale Imponibile 4.071,00
Totale IVA 895,62
Totale 4.966,62

IL COMPILATORE
 BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
 DIRETTORE DELLA UOC

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG
N.R.chiesta (Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	22/03/2023	
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente	Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

vedi tabella

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

La CliniSciences Srl è distributore unico sul territorio nazionale (vedi dichiarazione allegata).

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

.....

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

..... *Del Bufalo*

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

..... *Del Bufalo*

Timbro/firma Direttore Scientifico

.....

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Gennaro Ciliberto

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

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

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 22/03/2023

Alla Direzione Scientifica

Oggetto: richiesta prodotti

I fibroblasti di ovaio umano, saranno utilizzati nell'ambito del progetto Airc di cui è responsabile la dr.ssa Donatella Del Bufalo "Shaping melanoma microenvironment by bcl-2: from novel mediators of tumor/stroma crosstalk to new therapeutic approaches".

In particolare sarà valutato se, come dimostrato per fibroblasti derivati da pazienti affetti da melanoma, la modulazione dei livelli delle proteine antiapoptotiche, sia in grado di modulare il "pathway" Hippo, in fibroblasti di ovaio umano.

La poly-L-Lysine viene usata per facilitare l'adesione dei fibroblasti durante il mantenimento in coltura.

La poli-D-lisina è una matrice extracellulare sintetizzata chimicamente utilizzata per facilitare l'adesione cellulare alle superfici in plastica e vetro trattate con coltura tissutale. La poli-D-lisina contiene polimeri con un peso molecolare di 50.000-150.000 Dalton, il che rende questo prodotto ideale per applicazioni di colture neuronali, colture primarie, colture in assenza di siero o presenza di basse concentrazioni di siero.

La CliniSciences Srl è distributore unico sul territorio nazionale (vedi dichiarazione allegata).

Dr.ssa Donatella Del Bufalo

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

Nr. Ordine S3 - 23000186 / PSAR / 020.01
Data Ordine 13/04/23
Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA
VIA G.B. TIEPOLO, 18
20900 Monza (MI)
Lombardia Italy
Telefono 039/8389482 **FAX**
e P.C. DR. ALDO VENUTI

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG Z1E3AC57DF **CUP** H55F21000730005
Note OFFERTA N. D5040909 DEL 31.03.2023. CONSEGNA PRESSO UOSD IMMUNOLOGIA ED IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI.
PER INFORMAZIONI CONTATTARE VINCENZA.SARCONI@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 21/12/R/58

Responsabile DR. ALDO VENUTI

Ente LEGA ITALIANA PER LA LOTTA CONTRO I
TUMORI (L.I.L.T.)

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010502102249	&) A53301 QS ABS Q MAP16 PLATE MMI KIT 1EA	3051250	nr	3,00	937,4	0,00	937,4	2.812,20	22	3.430,88

Totale Imponibile 2.812,20
Totale IVA 618,68
Totale 3.430,88

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		
N.Richiesta (Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data		31/03/2023
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

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Responsabile UOSD

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

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne 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

Il sottoscritto Dott Aldo Venuti responsabile del progetto di ricerca dal titolo: New prognostic and predictive biomarkers for HPV-associated oropharyngeal cancer dichiara che il prodotto richiesto: cod. A53301 stato scelto perché presenta caratteristiche di unicità e compatibilità con lo strumento QuantStudio3D (dPCR) in uso nel nostro laboratorio. Nel dettaglio, il prodotto richiesto è una master mix pre-formulata che presenta al suo interno tutti i reagenti (dNTPs, Taq pol, tampone salini e glicerolo) necessari per la corretta performance dei saggi utilizzati nel sistema sopra citato. Tale prodotto non è sostituibile con nessun'altra MMX presente sul mercato in quanto la sua formulazione, con reagenti proprietari non dichiarati, consente la deposizione ottimale del template (DNA, cDNA o altro) nei nano pozzetti del chip dPCR grazie ad una differenza di densità. Altre MMX non consentirebbero la caduta per gravità dell'input e quindi invaliderebbero i vantaggi della metodica rispetto ad una qualunque altra reazione di PCR (es. qRT-PCR). Se ne richiede pertanto l'acquisto per far fronte a tutte le necessità sperimentali del progetto, inoltre nel sono presente i supporti in plastica per eseguire l'analisi. Nel dettaglio, il prodotto richiesto rappresenta il supporto (chip) sul quale eseguiamo le reazioni di digital PCR (dPCR). Tale prodotto è stato selezionato perché presenta caratteristiche di unicità e compatibilità con lo strumento QuantStudio3D in uso nel nostro laboratorio dovute alla sua particolare forma e profondità risultando, pertanto, insostituibile ed infungibile con altri prodotti.

Firma del richiedente
Dott

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

Segrate 03.04.2023

IFO
IST FISIOTERAPICI
OSPEDALIERI
FARMACIA INTERNA
VIA FERMO OGNIBENE 23 A
ROMA, 00144 IT

Oggetto: Dichiarazione di Esclusiva Distribuzione - D5040909

Egregi Signori,

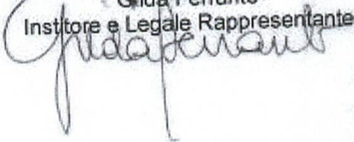
con riferimento alla Vostra richiesta, vi informiamo che i beni di seguito elencati e presenti in offerta D5040909

A53301 QS ABS Q MAP16 PLATE MMIX KIT 1 EA

sono distribuiti in Italia in via esclusiva da **Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe B.V.**, parte del gruppo **Thermo Fisher Scientific**.

In fede

Life Technologies Italia
Filiale della Life Technologies Europe B.V.
Gilda Ferrante
Institore e Legale Rappresentante



Sede Legale: Life Technologies Europe BV Kwartsweg, 2, Bleiswijk 2665, The Netherlands. Capitale sociale: 32.544,48 Euro interamente versato
Iscritta al n. 29040249 nel Registro del Commercio presso la Camera di Commercio di l'Aia, Paesi Bassi

Filiale in Italia:
Domicilio Fiscale: 20124 Milano - Via V. Pisani, 20 - Cod. Fiscale e Partita IVA 12792100153 - Registro Imprese Tribunale di Milano n. 91763/99/MI - R.E.A. 1584001
Uffici Amministrativi in Italia: 20054 Segrate MI - Via San Bovio 3 - Tel 039/8389.1 - Fax 039/8389492 (vend.) - 039/8389498 (amm.ne) 039/8389499 (servizio)



FS559620

Nr. Ordine S3 - 23000194 / PSAR / 020.01
Data Ordine 14/04/23
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. DR. M. FANCIULLI

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG ZEA3AC7367 **CUP** H83C22000530001
Note OFFERTE N.RI 503/00 DEL 2302.2023 E 776/00 DEL 24.03.2023. CONSEGNA PRESSO FARMACIA ISTITUTO PIANO -3. PER
 INFORMAZIONI CONTATTARE MAURIZIO.FANCIULLI@IFO.IT

Consegna merce presso:

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

Progetto 23/04/R/29
Responsabile DR. MAURIZIO FANCIULLI
Ente MINISTERO SALURE VIA FPO

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
010502102251	&) 103698 TWIST COMPREHENSIVE EXOME (EUK), 12 REACTIONS, KIT	3051550	nr	2,00	4520.59	0,00	4520.59	9.041,18	22	11.030,24
010502102251	&) 104175 TWIST LIBRARY PREPARATION EF KIT WITH AMP MIX, 96 SAMPLES	3051550	nr	2,00	1745.28	0,00	1745.28	3.490,56	22	4.258,48
010502102251	&) 104178 TWIST HYBRIDIZATION AND WASH KIT WITH AMP MIX, 12 REACTIONS	3051550	nr	2,00	261.95	0,00	261.95	523,90	22	639,16
010502102251	&) 104325 TWIST DRY DOWN BEADS, 12 REACTIONS; DRY DOWN BEADS FOR DNA CONC.	3051550	nr	2,00	338.49	0,00	338.49	676,98	22	825,92
010502102251	&) 100578 TWIST UNIVERSAL BLOCKER, 12 REACTIONS	3051550	nr	2,00	350.35	0,00	350.35	700,70	22	854,85
010502102252	&) 104107 EQUINOX LIBRARY AMP MIX, 16SAMPLES	3051550	nr	1,00	36.75	0,00	36.75	36,75	22	44,84
010502102252	&) 103496 TWIST TARGETED METHYLATION SEQUENCING WORKFLOW, 96X12 REACTIONS	3051550	nr	1,00	4559.21	0,00	4559.21	4.559,21	22	5.562,24
010502102251	&) 101311 TWIST UNIVERSAL ADAPTER SYSTEM - TRUSEQ COMPATIBLE, 96 SAMPLES PLATE D	3051550	nr	2,00	282.98	0,00	282.98	565,96	22	690,47
010502102252	&) 105520 TWIST HUMAN METHYLOME PANEL, 12 REACTIONS	3051550	nr	1,00	9261	0,00	9261	9.261,00	22	11.298,42

Totale Imponibile 28.856,24
Totale IVA 6.348,38
Totale 35.204,62

BOZZA

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

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	03/04/23	
Dipartimento	RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD SAFU	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I reagenti presenti nell'ordine sono necessari per la generazione di esomi in pool contenenti gli adattatori Illumina compatibili con gli strumenti presenti in istituto.

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

I kit presenti nell'ordine sono prodotti dalla ditta Twist Bioscience e presentano caratteristiche ottimali per la preparazione di librerie di DNA provenienti da organoidi. Si allega l'offerta relativa ai suddetti prodotti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____

Produttore: Twist Bioscience

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 ultime 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.

UOSD "SAFU"
 Timbro/firma Ricercatore Richiedente
 Dip. di Ricerca Diagnostica, Avanzata e Innovazione Tecnologica
 Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslationale
 Responsabile Dr. Maurizio Fancini
 Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

Timbro/firma Direttore Scientifico

(Prof. Gennaro Ciliberto)

- Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno _____
- Urgente
- Non urgente
- Programmabile

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma 03/04/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO MATERIALE Twist Bioscience

Il materiale di cui si richiede l'acquisto sarà utilizzato per esperimenti di biologia molecolare in particolare per lo studio molecolare di tumori ed organoidi, da essi derivati, nell'ambito del progetto ACC PFO. Tali prodotti sono necessari per generare librerie di esomi da sequenziare con gli strumenti presenti in istituto.

La ditta Diatech Lab line è esclusivista nella distribuzione dei reagenti Twist Bioscience.

Il richiedente


Dott. Maurizio FanciulliIL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
(Prof. Giovanni Giliberto)

Nr. Ordine S3 - 23000193 / PSAR / 020.01

Data Ordine 13/04/23

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta ILLUMINA ITALY SRL

VIA SENIGALLIA TORRE A 18/2

20161 MILANO (MI)

Lombardia Italy

Telefono 02/93667003 FAX 02/93667003

e P.C. DR. M. FANCIULLI

Conto **Tetto-Assegnazione null - null** Delibera -
CIG 97736352C0 CUP H83C22000530001
Note OFFERTA N. 4510028 DEL 30.03.2023. CONSEGNA PRESSO FARMACIA ISTITUTO, PIANO -3. PER INFORMAZIONI
CONTATTARE MAURIZIO.FANCIULLI@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 23/04/R/29

Responsabile DR. MAURIZIO FANCIULLI

Ente MINISTERO SALURE VIA FPO

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010502102251	&) 20028315 NOVASEQ 6000 S2 REAGENT KIT V1.5 (200 CYCLES)	3051550	nr	5,00	9341.35	0,00	9341.35	46.706,75	22	56.982,24

Totale Imponibile 46.706,75

Totale IVA 10.275,49

Totale 56.982,24

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC



MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA

Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile

Data: 03/04/23
Dipartimento: RIDAIT
U.O. / Servizio richiedente: UOSD SAFU

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
Le caratteristiche tecniche dei reagenti presenti nell'ordine permettono il sequenziamento delle librerie NGS generate con l'aggiunta di adattatori Illumina.
Il DNA legato agli adattatori Illumina può essere sequenziato mediante fluorofori che sono contenuti solo nelle cartocce Illumina.
Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:
I kit presenti nell'ordine sono prodotti dalla ditta Illumina e sono gli unici compatibili con gli strumenti Illumina presenti in istituto.
Si allega l'offerta relativa ai suddetti prodotti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:
Produttore: ILLUMINA
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:

- [X] il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare ultime esperienze 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 stabilimento di proprietà degli IFO) ed il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba essere necessariamente fornito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura.

UOSD "SAFU"
Dip. di Ricerca Diagnostica, Avanzata e Innovazione Tecnologica
Consiglio di Ricerca Trasazionale
D) Valutazione Direzione Scientifica
Timbro/firma Ricercatore Richiedente: [Signature]
Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.): [Signature]
Timbro/firma Direttore Scientifico: [Signature]
Urgenza: [X] Massima urgenza, [] 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

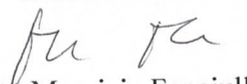
UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO PRODOTTI ILLUMINA

I reagenti contenuti nei kit sono necessari per lo studio dell'esoma di tumori ed organoidi, da essi derivati, nell'ambito del progetto ACC PFO. Tali reagenti sono necessari per il sequenziamento di librerie di DNA. Il sequenziamento sarà effettuato mediante l'utilizzo di strumenti Illumina presenti in istituto.

La ditta Illumina è esclusivista nella produzione di tali reagenti.

Il richiedente


Dott. Maurizio Fanciulli

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



Nr. Ordine S3 - 23000188 / PSAR / 020.01
Data Ordine 13/04/23
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. O. SEGATTO

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG Z773AC594F **CUP** H85F22000110007
Note OFFERTA N. 2123506557 DEL 14.03.2023. CONSEGNA PRESSO UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA, PIANO -
 2. PER INFORMAZIONI CONTATATE ADELE.PETRICCA@IFO.IT

Consegna merce presso:

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

Progetto 22/30/R/10
Responsabile DR. ORESTE SEGATTO
Ente A.I.R.C.

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
010501102249	?) 480507 SODIO IDROSSIDO GOCCE-RPE-ACS-ISO-PER ANALISI CONF: 1KG	3051150	nr	12,00	19.5	0,00	19.5	234,00	22	285,48
010501102249	?) 529186 ALCOLE ETILICO 70% - RE-PURO CONF: 10L	3051150	nr	5,00	110.5	0,00	110.5	552,50	22	674,05
010501102249	?) 4145156 PROPAN-2-OLO-RPE-ACS-PER ANALISI-REAG. PH.EUR.-REAG.USP-FLACONE IN VETRO CONF: 2.5L	3051150	nr	2,00	14.1	0,00	14.1	28,20	22	34,40
010501102249	?) 401422 ACIDO ACETICO GLACIALE-RPE-ACS-PER ANALISI-REAG. PH.EUR.-REAG. USP CONF: 1L	3051150	nr	2,00	8.2	0,00	8.2	16,40	22	20,01
010501102249	?) 414608 ETANOLO ASSOLUTO ANIDRO-RPE-ACS-PER ANALISI-REAG. PH.EUR.-REAG. USP-FLACONE IN PLASTICA CONF:	3051150	nr	10,00	39.6	0,00	39.6	396,00	22	483,12

Totale Imponibile 1.227,10
Totale IVA 269,96
Totale 1.497,06

IL COMPILATORE
 BARBARA.FILIPPONI

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	27/03/2023	
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente	Ricerca Traslazionale Oncologica	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

vedi tabella allegata

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

La Carlo Erba Reagents Srl è l'unica ditta in possesso della certificazione Utif con il nostro istituto.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Orlando

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Orlando

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica:

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

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

Gennaro Ciliberto

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 27/03/2023

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta strumento

I prodotti elencati nella richiesta di ordine comprendono alcoli e acidi che vengono impiegati per molteplici scopi, ivi compresi la precipitazione e il lavaggio di acidi nucleici (isopropanolo ed etanolo), la preparazione di soluzioni per il trasferimento, in modalità "semidry", di proteine su matrici di nitrocellulosa (etanolo), la preparazione di buffer di corsa elettroforetica per acidi nucleici (acido acetico). L'etanolo al 70% viene invece utilizzato come soluzione di lavaggio di strumenti come FACS e Cell Sorter. Nell'ordine è altresì incluso l'idrossido di sodio che viene impiegato per la preparazione di diverse soluzioni e tamponi.

La Carlo Erba Reagents Srl è l'unica ditta in possesso della certificazione Utif con il nostro istituto.

In fede

Oreste Segatto

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



Nr. Ordine S3 - 23000185 / PSAR / 020.01

Data Ordine 13/04/23

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A.

via Piero Gobetti, 2

20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Lombardia Italy

Telefono 800012575 **FAX** 02-44386471

e **P.C.** DR. FANCIULLI/DR.SSA DE NICOLA

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

Conto

CIG ZCB3AC4E9D **CUP** H85F22000100007

Note OFFERTA N. 4323399 DEL 21.03.2023. CONSEGNA PRESSO FARMACIA ISTITUTO, PIANO -3. PER INFORMAZIONI CONTATTARE MAURIZIO.FANCIULLI@IFO.IT

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG

Farmacia - Via Fermo Ognibene, 23/A

00144 ROMA (RM)

Lazio Italy

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

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Progetto 22/30/R/07

Responsabile DR. MARCFELLO MAUGERI SACCA'

Ente A.I.R.C.

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010501102249	?) G9984B KIT REAGENTI PER DNA SURESELECT XT HS2 CON ELEMENTI ATTIVI AMPURE XP/STREPTADIVINA E COPPIE DI PRIMER INDICE 97-192.	3051550	nr	1,00	2866.8	0,00	2866.8	2.866,80	22	3.497,50
020800102249	5067-5599 PUNTALI PER CARICAMENTO (10CF)	3051550	nr	1,00	349.2	0,00	349.2	349,20	22	426,02
010501102248	?) G9984A KIT REAGENTI PER DNA SURESELECT XT HS2 CON ELEMENTI ATTIVI AMPURE XP/STREPTAVIDINA E COPPIE DI PRIMER INDICE 1-96.	3051550	nr	1,00	2866.8	0,00	2866.8	2.866,80	22	3.497,50
020800102249	401428 MX3000 STRIP TUBES	3051550	nr	3,00	104.4	0,00	104.4	313,20	22	382,10

Totale Imponibile 6.396,00
Totale IVA 1.407,12
Totale 7.803,12

IL COMPILATORE
 BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
 DIRETTORE DELLA UOC

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA



N.Richies+A2-N15ta
(Spazio Riservato)

Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile

Data 21/3/2023

Dipartimento RIDAIT

U.O. / Servizio richiedente UOSD SAFU

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
I reagenti presenti nell'ordine sono necessari per il svolgimento di un progetto che prevede l'analisi molecolare di pazienti

affetti da carcinoma gastrico acuta

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:
I kit presenti nell'ordine sono prodotti dalla ditta Agilent e sono gli unici compatibili con lo strumento Agilent presente in istituto

Si allega l'offerta relativa ai suddetti prodotti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____

Produttore: Agilent

Fabbisogno presunto in UM: _____

Spesa presunta (IVA esclusa): _____

Durata proposta del contratto di fornitura: _____

Informazioni aggiuntive: _____

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od 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 ultime 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

IFO-ISTITUTO REGINA ELENA
Dott. M. Cecilia Marcellio
9083102015407112

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

- Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno
- Urgente
- Non urgente
- Programmabile

Gennaro
IL DIRETTORE SCIENTIFICO IRE
(Prof. Gennaro Ciliberto)



IRE
ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma,

Alla Direzione Scientifica IRE

All'Ufficio SAR

RELAZIONE

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO REAGENTI "AGILENT TECHNOLOGIES"

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

I reagenti per la TapeStation 4200 sono necessario per processare i campioni e compatibili con lo strumento TapeStation 4200, presente in laboratorio.

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

Firma del richiedente

Dott.

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

Nr. Ordine S3 - 23000191 / PSAR / 020.01
Data Ordine 13/04/23
Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA
VIA G.B. TIEPOLO, 18
20900 Monza (MI)
Lombardia Italy
Telefono 039/8389482 **FAX**
e P.C. DR. FANCIULLI/DR.SSA DE NICOLA

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG Z573AC6B28 **CUP** H89C21000310001
Note OFFERTA ANNUALE N. E4893803/2023. CONSEGNA PRESSO FARMACIA ISTITUTO PIANO -3. PER INFORMAZIONI
CONTATTARE MAURIZIO.FANCIULLI@IFO.IT

Consegna merce presso:

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

Progetto 21/01/R/46
Responsabile DR. BENITO CHIOFALO
Ente MINISTERO DELLA 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
010502102250	&) A27828 MAGMAX MIRVANA 96PREPS	3051550	nr	1,00	533	0,00	533	533,00	22	650,26

Totale Imponibile 533,00
Totale IVA 117,26
Totale 650,26

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

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		RIDAIT
Partimento		UOSD SAFU
O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 MagMAX™ mirVana™ è progettato per l'isolamento dell'RNA totale, compresi i microRNA, da un'ampia varietà di tipi di campioni. Il kit utilizza la tecnologia a biglie magnetiche MagMAX, che consente l'estrazione riproducibile di RNA di alta qualità adatto a un'ampia gamma di applicazioni tra cui la preparazione delle librerie NGS.

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

I prodotti richiesti sono necessari per lo svolgimento di specifici esperimenti compatibili con gli strumenti presenti in laboratorio. La sostituzione dei prodotti con altri renderebbe necessario ripetere test già effettuati, quindi richiederebbe ulteriori spese.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____
 Produttore: LIFE TECHNOLOGIES ITALIA
 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 ultime 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

ISTITUTI FISIOLOGICI

Dot. BENITO CILIBERTO

9083102013704157

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica:

Massima urgenza

Priorità piano acquisti anno _____

Urgente

Non urgente

Programmabile

Roma 03/04/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO PRODOTTI dalla ditta Life Technologies Italia

I reagenti contenuti nell'ordine sono necessari per l'estrazione di RNA Totale da campioni di diversa origine e tipologia. Il kit è progettato per l'isolamento dell'intera gamma di RNA presenti nelle cellule, dai piccoli RNA come i microRNA all'RNA non codificante, all'RNA messaggero e all'RNA ribosomiale. Il formato di microsferre magnetiche prive di fenolo rende il kit completamente idoneo all'isolamento dell'RNA in modo sicuro ed efficiente. Infatti, le sfere magnetiche legando l'RNA in modo più efficiente rispetto ai filtri in fibra di vetro delle comuni colonnine d'estrazione, consentendo rese più elevate e costanti.

L'RNA verrà successivamente utilizzato per la preparazione di librerie NGS per il sequenziamento di campioni che fanno parte di progetti attivi in istituto sia nell'ambito clinico che in quello della ricerca. Le librerie così generate che saranno poi sequenziate sullo strumento Novaseq6000 Illumina presente in istituto.

Il Richiedente


ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI
Dott. BENITO CHIOFALO
9083102013704157

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Siliberto)



Nr. Ordine S3 - 23000192 / PSAR / 020.01
Data Ordine 13/04/23
Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta ILLUMINA ITALY SRL
 VIA SENIGALLIA TORRE A 18/2
 20161 MILANO (MI)
 Lombardia Italy
Telefono 02/93667003 **FAX** 02/93667003
e P.C. DR. FANCIULLI/DR.SSA DE NICOLA

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG Z2A3AC6BC6 **CUP** H89C21000310001
Note OFFERTA N. 4510374 DEL 31.03.2023. CONSEGNA PRESSO FARMACIA ISTITUTO PIANO -3. PER INFORMAZIONI
 CONTATTARE MAURIZIO.FANCIULLI@IFO.IT

Consegna merce presso:

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

Progetto 21/01/R/46
Responsabile DR. BENITO CHIOFALO
Ente MINISTERO DELLA 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
010502102251	&) 20040719 NOVASEQ 6000 SP REAGENT KIT V1.5 (200CYCLES)	3051550	nr	1,00	2855.7	0,00	2855.7	2.855,70	22	3.483,95
010502102251	&) 20028315 NOVASEQ 6000S2 REAGENT KIT V1.5 (200CYCLES)	3051550	nr	1,00	9341.35	0,00	9341.35	9.341,35	22	11.396,45
010502102250	&) 20040553 IDT FOR ILLUMINA RNA UD INDEXES SET A, LIGATION (96 INDEXES, 96 SAMPLES)	3051550	nr	1,00	450.3	0,00	450.3	450,30	22	549,37
010502102250	&) 20028318 NOVASEQ 6000S1 REAGENT KIT V1.5 (200 CYCLES)	3051550	nr	1,00	5035.95	0,00	5035.95	5.035,95	22	6.143,86
010502102250	&) 20040529 ILLUMINA STRANTED TOTAL RNA PREP, LIGATION WITH RIBO-ZERO PLUS (96 SAMPLES)	3051550	nr	1,00	6417.6	0,00	6417.6	6.417,60	22	7.829,47

Totale Imponibile 24.100,90
Totale IVA 5.302,20
Totale 29.403,10

IL COMPILATORE
 BARBARA.FILIPPONI

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	31/3/2023	
Dipartimento	RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD SAFU	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 Le caratteristiche tecniche della cartuccia presente nell'ordine permette il sequenziamento delle librerie di NGS generate con l'aggiunta degli adattatori Illumina. Il Dna legato agli adattatori Illumina può essere sequenziato mediante fluorofori che sono contenuti solo nelle cartucce Illumina.

Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di prodotti con caratteristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di infungibilità:
 I kit presenti nell'ordine sono prodotti dalla ditta Illumina e sono gli unici compatibili con lo strumento di sequenziamento presente in istituto.

Si allega l'offerta relativa ai suddetti prodotti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: _____

Produttore: ILLUMINA

Fabbisogno presunto in UM: _____

Spesa presunta (IVA esclusa): _____

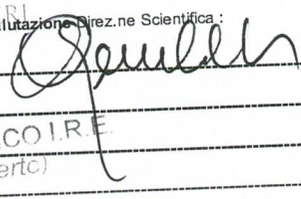
Durata proposta del contratto di fornitura: _____

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

Timbro/firma Ricamatore Richiedente Istituti Fisioterapici Ospitalieri Dott. <u>Gennaro Ciliberto</u> 083402013704157 Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.) IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E. (Prof. Gennaro Ciliberto) Timbro/firma Direttore Scientifico	D) Valutazione Direzione Scientifica:  <input checked="" type="checkbox"/> Massima urgenza Priorità piano acquisti anno _____ <input type="checkbox"/> Urgente <input type="checkbox"/> Non urgente <input type="checkbox"/> Programmabile
--	---

Roma 3103/2023

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO PRODOTTI ILLUMINA

I reagenti contenuti nell'ordine sono necessari per il sequenziamento di librerie di campioni che fanno parte di progetti attivi in istituto sia nell'ambito clinico che in quello della ricerca. Tali reagenti genereranno librerie che saranno poi sequenziate sullo strumento Novaseq6000 Illumina presente in istituto.

La ditta Illumina è esclusivista nella produzione di tali reagenti.

Il Richiedente


ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI
Dott. BENITO CHIOFALO
9083102013704157

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Ciliberto)

