

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. 1141 del 16/12/2022

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 AIRC cod. IFO 22/30/R/11, responsabile Dr.ssa Silvia Soddu - CUP H85F22000010007.

Esercizi/o 2022 - Conto 501010393 Centri/o di costo 3051450

- **Importo presente Atto: € 20.997,02**

- **Importo esercizio corrente: € 20.997,02**

Budget

- **Assegnato: € 162.000,00**

- **Utilizzato: € 82.257,97**

- **Residuo: € 58.745,01**

Autorizzazione n°: 2022/140110.2483

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-1183-2022

L'estensore

Barbara Filipponi

Il Responsabile del Procedimento

Andrea Scotti

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

Andrea Scotti

La presente determinazione si compone di n° 4 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

N°9Allegati (Ordini in Bozza + Dichiarazioni di Infungibilità)

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502;
- Visto il decreto legislativo 16 ottobre 2003, n. 288;
- Vista la legge regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto il decreto legislativo del 18 aprile 2016, n. 50;
- Visto l’Atto Aziendale adottato con deliberazione n. 153 del 19.02.2019 ed approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 2.07.2019, modificato e integrato con la delibera 1254 del 02.12.2020, N. 46 del 21.01.2021 e n. 380 del 25.03.2021, approvate dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30.03.2021;
- Vista la deliberazione n. 358 dell’8 maggio 2019 di approvazione del Regolamento Aziendale in materia di acquisti di lavori, servizi e forniture ritenuti infungibili;
- Tenuto Presente il concetto di infungibilità viene collegato agli obiettivi della ricerca, individuati dal responsabile scientifico della stessa;
- Premesso che in esecuzione alla deliberazione n. 1331 del 23/12/2021, è in corso di svolgimento presso la UOSD Network cellulari e bersagli terapeutici molecolari il progetto di Ricerca dal titolo: “*p53 mitotic centrosome localization as a functional test to predict pathogenicity of ATM VUS*”, cod. IFO 22/30/R/11, finanziato dall’ AIRC, responsabile Dr.ssa Silvia Soddu;
- Considerato che la Dr.ssa Silvia Soddu, con diverse note, ha richiesto l’acquisto di reagenti, distribuiti in esclusiva dalle società Promega Italia S.r.l. e Life Technologies Italia Fil. Life 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;

- Visto il parere favorevole del Direttore Scientifico dell'Istituto Regina Elena, apposto in calce alle richieste citate;
- Accertata la disponibilità sul Fondo citato in premessa;
- Esperiti i controlli sulle richieste presentate dal responsabile del progetto;
- Ritenuto necessario e opportuno affidare, ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 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:
- Promega Italia S.r.l. € 9.577,00 Iva compresa;
 - Life Technologies Italia Fil. Life €11.420,02 Iva compresa;
- Considerato che la spesa complessiva di € 20.997,02 Iva compresa, graverà sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/11 per € 20.997,02, responsabile Dr.ssa Silvia Soddu, 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:

- Promega Italia S.r.l. €
9.577,00 Iva compresa;
- Life Technologies Italia Fil. Life €11.420,02
Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 20.997,02 Iva compresa, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/11 per € 20.997,02, responsabile Dr.ssa Silvia Soddu, che presentano la necessaria disponibilità;

cod. IFO 22/30/R/11

- assegnato:	€	162.000,00
- utilizzato:	€	82.257,97
- presente atto:	€	20.997,02
- residuo:	€	57.745,01

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3051450 - Conto 501010393 x € 20.997,02.

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

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Andrea Scotti

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

Nr. Ordine S1 - 22000628 / PSAR / 020.01
Data Ordine 01/12/22
Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE

VIA G.B. TIEPOLO, 18

20900 Monza (MI)

Lombardia Italy

Telefono 039/8389482 **FAX**

e P.C. DR.SSA SILVIA SODDU C/O AREA DIPARTIMENTALE E FUNZIONALE DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

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

CIG Z3A38E062F **CUP** H85F22000010007

Note OFFERTA E4687458 (CONTATTO SILVIA SODDU@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/11

Responsabile DR.SSA SILVIA SODDU

Ente A.I.R.C.

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010502102098	&) 18265017 SBCLNG EFF DH5 COMP CELLS 2ML (4X0,5ML)	3051450	nr	2,00	81.94	0,00	81.94	163,88	22	199,93
010502102098	&) S33102 SYBR SAFE DNA GEL STAIN DA 400UL	3051450	nr	2,00	98.78	0,00	98.78	197,56	22	241,02
010502102098	&) 16050122 HORSE SERUM 500ML. (ICE)	3051450	nr	1,00	97.2	0,00	97.2	97,20	22	118,58
010502102098	&) 21885108 DMEM W/GLUTAMAX-I PYR IG/L GLU 10X500ML	3051450	nr	6,00	106.33	0,00	106.33	637,98	22	778,34
010502102097	&) AM9516 GLYCO BLUE COPRECIPI 5X1 300UL	3051450	nr	1,00	273.48	0,00	273.48	273,48	22	333,65
010502102098	&) 10777019 RNASEOUT RECOM. 5000UN (ICE)	3051450	nr	2,00	272.79	0,00	272.79	545,58	22	665,61
010502102098	&) 15338100 LIPOFECTAMINE LTX 1ML	3051450	nr	4,00	757.17	0,00	757.17	3.028,68	22	3.694,99
010502102097	&) 4368813 KIT,HIGH CAPACITY CDNA RT	3051450	nr	1,00	1475.72	0,00	1475.72	1.475,72	22	1.800,38
010502102098	&) PHG0311 REC HU EGF 100 UG BIOSOURCE (TM)	3051450	nr	1,00	209.84	0,00	209.84	209,84	22	256,00
010502102098	&) 4390843 SIL SEL NEG CONTROL #1 5NM EACH	3051450	nr	1,00	310.64	0,00	310.64	310,64	22	378,98
010502102097	&) AM9782 RNASEZAP 6X250 ML	3051450	nr	1,00	418.2	0,00	418.2	418,20	22	510,20
010502102098	&) 4390825 SIL. SEL. VALIDATED SIRNA STD.20NM ASSAY ID: S661 - S659 - S1215 - S1217	3051450	nr	4,00	500.48	0,00	500.48	2.001,92	22	2.442,34

Totale Imponibile	9.360,00
Totale IVA	2.059,30
Totale	11.420,00

BOZZA

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA

N.Richiesta

(Spazio Riservato)

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

Data

24/11/2022

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:**

Prodotti utilizzati in biologia molecolare e colture cellulari.

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:

Non ci sono sul mercato prodotti analoghi con paragonabile efficienza che permettono lo svolgimento di esperimenti di biochimica, biologia cellulare e molecolare. Tali reagenti sono stati adottati dal nostro gruppo per la loro eccellente affidabilità ed assicurano una riproducibilità sperimentale non ottenibile con altri prodotti analoghi presenti sul mercato.

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 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

.....

S. P. Sabli

S. P. Sabli

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

.....

S. P. Sabli

Urgente

Non urgente

Timbro/firma Direttore Scientifico

.....

Programmabile

Roma, 24.11.22

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. 58/SS-NCBTM/22

La sottoscritta Silvia Soddu, dichiara che i prodotti sottoelencati

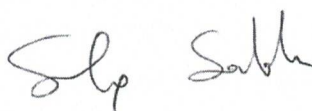
AM9516	GLYCO BLUE COPRECIP 5 X 1 300UL
4368813	KIT, HIGH CAPACITY CDNA RT
AM9782	RNASEZAP 1 6 X 250 ML
10777019	RNASEOUT RECOMB.RNASE INHIB.5000 UNITS
18265017	SBCLNG EFF DH5@ COMP CELLS
16050122	REC HU EGF 100 UG BIOSOURCE (TM)
13778150	HORSE SERUM 500 ML
15338100	LIPOFECTAMINE LTX, 1ML EA
S33102	SYBR SAFE DNA GEL 1 STAIN
4390825	Silencer select validated siRNA 20nM
4390843	Silencer select negative control #1 5nM

sono prodotti utilizzati in biologia molecolare e colture cellulari.

I prodotti richiesti, sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

La ditta **Life Technologies Italia** è distributore ufficiale di questi prodotti sul territorio Italiano. Tale acquisto alla ditta è necessario al fine di garantire la massima specificità e affidabilità dei risultati sperimentali.

FIRMA DEL RESPONSABILE





Nr. Ordine S1 - 22000627 / PSAR / 020.01

Data Ordine 01/12/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta PROMEGA ITALIA S.R.L.

VIA DECEMBRIO 28

20100 Milano (MI)

Lombardia Italy

Telefono 02/54050194 **FAX** 02/55185664

e P.C. DR.SSA SILVIA SODDU C/O AREA DIPARTIMENTALE E FUNZIONALE DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG ZB338E0576

CUP H85F22000010007

Note OFFERTA N202202300 (CONTATTO SILVIA SODDU@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/11

Responsabile DR.SSA SILVIA SODDU

Ente A.I.R.C.

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010502102097	&) G8091 CASPASE-GLO(R) 3/7 ASSAY, 10ML	1000250	nr	2,00	396.9	0,00	396.9	793,80	22	968,4
010502102097	&) M7841 GOTAQ G2 DNA POLYMERASE 100U	1000250	nr	2,00	28.7	0,00	28.7	57,40	22	70,0
010502102097	&) JA1011 REALTIME-GLO (TM) ANNEXIN V APOPT AND NEC ASSAY 100ASSAYS	1000250	nr	2,00	566.1	0,00	566.1	1.132,20	22	1.381,2
010502102097	&) M1701 M-MLV REVERSE TRANSCRIPTASE 10,000U	1000250	nr	2,00	80.75	0,00	80.75	161,50	22	197,0
010502102043	&) G8743 CELLTOX (TM) GREEN CYTOTOXICITY ASSAY 100ML	1000250	nr	3,00	553.5	0,00	553.5	1.660,50	22	2.025,8
010502102097	&) G9243 CELLTITER GLO 2.0 ASSAY 500ML	1000250	nr	2,00	1784.7	0,00	1784.7	3.569,40	22	4.354,6
010502102097	&) G9711 REALTIME-GLO (TM) MT CELL VIABILITY ASSAY 10RXN	1000250	nr	3,00	158.4	0,00	158.4	475,20	22	579,7

Totale Imponibile 7.850,00

Totale IVA 1.727,00

Totale 9.577,00

IL COMPILATORE
 Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
 DIRETTORE DELLA UOC

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA

N.Richiesta:

(Spazio Riservato)

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

Data

24/11/2022

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:**

Prodotti utilizzati in biologia molecolare e PCR e prodotti utilizzati per il conteggio automatizzato della vitalità e/o morte cellulare.

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:

Non ci sono sul mercato prodotti analoghi con paragonabile efficienza che permettono lo svolgimento di esperimenti di biochimica, biologia cellulare e molecolare. Tali reagenti sono stati adottati dal nostro gruppo per la loro eccellente affidabilità ed assicurano una riproducibilità sperimentale non ottenibile con altri prodotti analoghi presenti sul mercato.

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 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

.....

Dr. Silvia Sotgiu
 Responsabile Ricerca (P.I.)
 Network Callieri Le Bonelli Tarascorcia

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

.....

Timbro/firma Direttore Scientifico

.....

<input type="checkbox"/>	Massima urgenza

<input checked="" type="checkbox"/>	Urgente

<input type="checkbox"/>	Non urgente

<input type="checkbox"/>	Programmabile

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

Roma, 24.11.22

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. 57/SS-NCBTM/22

La sottoscritta Silvia Soddu, dichiara che i prodotti sottoelencati

M7841	GoTaq(R) G2 DNA Polymerase, 100u
M1701	M-MLV Reverse Transcriptase, 10,000u

sono prodotti utilizzati in biologia molecolare e PCR.

G9243	CellTiter-Glo(R) 2.0 Assay 500ml
G8743	CellTox(TM) Green Cytotoxicity Assay, 100ml
G8091	Caspase-Glo(R) 3/7 Assay, 10ml
G9711	RealTime-Glo(TM) MT Cell Viability Assay, 100 RXN
JA1011	RealTime-Glo (TM) Annexin V Apopt and Nec Assay, 100 assays

sono prodotti utilizzati per il conteggio automatizzato della vitalità e/o morte cellulare.

I prodotti richiesti, sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

La ditta **Promega Italia Srl** è distributore ufficiale di questi prodotti sul territorio Italiano. Tale acquisto alla ditta è necessario al fine di garantire la massima specificità e affidabilità dei risultati sperimentali.

FIRMA DEL RESPONSABILE



IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Ciliberto)

