

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. 1062 del 30/11/2022

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.L. 76/2020 ss.mm.ii., a diverse società fornitura reagenti e materiale da laboratorio monouso. Fondi Ministero della Salute, Ricerca Corrente IRE 2022(bandi interni), responsabile Direttore Scientifico , P:I: Dr. F. Marchesi - CUP:H55F21001830001. Fondi Ministero della Salute Ricerca Corrente ISG 2022, responsabile Direttore Scientifico ISG, Professor Aldo Morrone, CUP:H55F21001650001. Fondo A.I.R.C., cod. IFO 22/30/R/06, responsabile Dr.ssa G. Fontemaggi, CUP 83C22000280007. Fondo Pfizer, cod. IFO 21/09/G/52, responsabile Dr.ssa E. Camera. CUP: H55F21001850007.

Esercizi/o 2022 - 501010395 x € 8.879,84 – Conto 501010393 x € 12.592,11 – Conto 501010893 x € 64,90
Centri/o di costo 3030050- 3051150 – 3041050

- **Importo presente Atto: € 21.536,85**

- **Importo esercizio corrente: € 21.536,85**

Budget

- **Assegnato: € Vedi dettaglio interno**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

Autorizzazione n°: 2022/140159.2369 - 140155.2370 - 140172.2371

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-1083-2022

L'estensore

Arianna Scalese

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Gianluca Moretti

Gianluca Moretti

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

N.1 ALLEGATO - PAGG. 13 (BOZZE DI ORDINE E INFUNGIBILITA')

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Visto il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii;
- Visto il Decreto Legislativo 16 ottobre 2003, n. 288 e ss.mm.ii.;
- Vista la Legge Regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii;
- Visto l'Atto Aziendale adottato con deliberazione IFO n. 153 del 19.02.2019, ed approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 02.07.2019, modificato ed integrato con deliberazioni n. 1254 del 02.12.2020, n. 46 del 21.01.2021 e n. 380 del 25.03.2021, approvate dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30.03.2021;
- Vista la deliberazione n. 358 dell'8 maggio 2019 di approvazione del Regolamento Aziendale in materia di acquisti di lavori, servizi e forniture ritenuti infungibili;
- Tenuto Presente il concetto di infungibilità viene collegato agli obiettivi della ricerca, individuati dal responsabile scientifico della stessa;
- Premesso che con deliberazione 542 del 30/04/2021 è stato indetto un bando interno per il finanziamento di Progetti di Ricerca in oncologia per il biennio 2021-2022;

con deliberazione 1177 del 22/11/2021 è stato assegnato il budget relativo ai bandi interni della Ricerca Corrente IRE 2021, e ripartito come da graduatoria redatta dal Comitato Tecnico Scientifico CTS;

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

“A restricted signature of circulating/serum miRNAs in diffuse large B-cell lymphoma: from the molecular function to the clinical application”, P.I. Dr. Marchesi Francesco per un importo pari a € 27.000,00;

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 del seguente progetto di Ricerca dal titolo: *“Dissecting ID4-dependent MALAT1 activity in basal-like breast cancer”*, cod. IFO 22/30/R/06, responsabile Dr.ssa Giulia Fontemaggi;;

con nota Folium n. 14704 del 18.11.2021 del Direttore Scientifico ISG, munito di Nulla Osta del Direttore Generale IFO, è stato appostato il finanziamento preventivo della Ricerca Corrente ISG per l'anno 2022, per un importo pari ad Euro 1.093.993,43;

in esecuzione alla deliberazione n.1262 del 14/12/2021 è in corso di svolgimento, presso l'Istituto San Gallicano, il progetto di Ricerca finanziato da Pfizer Inc., per un importo di € 148.192,00, dal titolo: *“Significance of the jak/stat signalling pathway in healing the lipid barrier disruption caused by TH2 cytokines in vitro models of atopic dermatitis”*, cod. IFO 21/09/G/52, responsabile Dr.ssa Emanuela Camera;

Considerato che il Dr. Francesco Marchesi, la Dr.ssa Giulia Fontemaggi e il Direttore Scientifico ISG, Professor Aldo Morrone, con diverse note protocollate, hanno richiesto l'acquisto di reagenti e materiali da laboratorio monouso, distribuiti in esclusiva dalle D.B.A. Italia S.r.l., Life Technologies Italia e Phoenix Biolife Science s.r.l., allegando le schede di infungibilità di cui alla citata delibera n. 358/2019 controfirmata dal Direttore Scientifico, che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

La Dr.ssa Emanuela Camera, con nota protocollo n.15167 del 16/11/2022, ha richiesto altresì l'acquisto di reagenti e di materiale da laboratorio monouso non infungibili, allegando le offerte presentate dalle società:

- Clinisciencences S.r.l.;
- TEBU-BIO S.r.l.;
- Vinci- Biochem.;

e selezionato tra quest'ultime il preventivo presentato dalla ditta Clinisciencences S.r.l., in quanto contenenti l'offerta più vantaggiosa;

Preso atto del parere favorevole del Direttore Scientifico dell'Istituto Regina Elena e del Direttore Scientifico dell'Istituto San Gallicano, apposto in calce alle richieste citate;

Accertata la disponibilità, sul Fondi Ministero della Salute, Ricerca Corrente IRE (bandi Interni), di cui responsabile è il Direttore Scientifico e P.I. è il Dr. F. Marchesi, Fondo Ministero A.I.R.C., cod. IFO 22/30/R/06 responsabile Dr.ssa G. Fontemaggi, Fondo Ministero della Salute Ricerca Corrente 2022 ISG, responsabile Direttore Scientifico Professor Aldo Morrone e fondo Pfizer, cod. IFO 21/09/G/52 responsabile Dr.ssa E. Camera.;

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., e dell'art. 1, comma 2, lett. a), D.L. 76/2020, i prodotti nelle allegate lettere di ordine, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

- D.B.A. Italia S.r.l. € 524,60 Iva compresa;
- Life Technologies Italia € 2.136,17va compresa;
- Phoenix Biolife Science s.r.l. € 12.224,40 Iva compresa;
- Life Technologies Italia € 6.219,07 Iva compresa;
- Clinisciencences S.r.l. € 432,61 Iva compresa;

Considerato che la spesa complessiva di € 21.536,85 Iva compresa, graverà sul Fondi Ministero della Salute, Ricerca Corrente IRE (bandi Interni), per € 2.660,77 Iva Inclusa, di cui responsabile è il Direttore Scientifico e P.I. è il Dr. F.

Marchesi, Fondo Ministero A.I.R.C., per € 12.224,40 Iva Inclusa, cod. IFO 22/30/R/06 responsabile Dr.ssa G. Fontemaggi, Fondo Ministero della Salute Ricerca Corrente 2022 ISG, per € 6.219,07 Iva inclusa, responsabile Direttore Scientifico Professor Aldo Morrone e fondo Pfizer, per € 432,61 Iva inclusa cod. IFO 21/09/G/52 responsabile Dr.ssa E. Camera.; che presentano la necessaria disponibilità;

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

Determina

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

1) affidare, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii., e dell'art. 1, comma 2, lett. a), D.L. 76/2020, i prodotti indicati nelle allegate lettere di ordine, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| • D.B.A. Italia S.r.l. | € 524,60 Iva compresa; |
| • Life Technologies Italia | € 2.136,17 Iva compresa; |
| • Phoenix Biolife Science s.r.l. | € 12.224,40 Iva compresa; |
| • Life Technologies Italia | € 6.219,07 Iva compresa; |
| • Clinisciences S.r.l. | € 432,61 Iva compresa; |

2) far gravare la spesa complessiva di € 21.536,85 Iva compresa, graverà sul Fondi Ministero della Salute, Ricerca Corrente IRE (bandi Interni), per € 2.660,77 Iva Inclusa, di cui responsabile è il Direttore Scientifico e P.I. è il Dr. F. Marchesi, Fondo Ministero A.I.R.C., per € 12.224,40 Iva Inclusa, cod. IFO 22/30/R/06 responsabile Dr.ssa G. Fontemaggi, Fondo Ministero della Salute Ricerca Corrente 2022 ISG, per € 6.219,07 Iva inclusa, responsabile Direttore Scientifico Professor Aldo Morrone e fondo Pfizer, per € 432,61 Iva inclusa cod. IFO 21/09/G/52 responsabile Dr.ssa E. Camera.; che presentano la necessaria disponibilità;

Cod. Ricerca Corrente (bandi interni Marchesi) Cod. IFO 22/30/R/06

- assegnato: € 27.000,00	- assegnato: € 79.800,00
- utilizzato: € -----	- utilizzato: € 38.603,05
- presente atto: € 2.660,77	- presente atto: € 12.224,40

- residuo: € 24.339,23	- residuo: € 28.972,55
------------------------------------------	------------------------------------------

Cod. Ricerca Corrente ISG 2022

Cod. IFO 21/09/G/52

- assegnato: € 1.093.993,43	- assegnato: € 148.192,00
- utilizzato: € 578.915,39	- utilizzato: € 48.362,39
- presente atto: € 6.219,07	- presente atto: € 432,61
- residuo: € 508.858,97	- residuo: € 99.397,00

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3030050- 3051150 – 3041050 - Conto 501010395 x € 8.879,84 Iva compresa – Conto 501010393 x € 12.592,11 Iva compresa. – Conto 501010893 x € 64,90 Iva compresa.

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

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Gianluca Moretti

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

Nr. Ordine S3 - 22000572 / PSAR / 020.01

Data Ordine 17/11/22

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 EMANUELA CAMERA

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG Z3138A5D5F **CUP** H55F21001650001
Note OFFERTA N. D4882966 DEL 09.11.2022. CONSEGNA PRESSO LABORATORI DI FISIOPATOLOGICA CUTANEA. PER
INFORMAZIONI CONTATTARE EMANUELA.CAMERA@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 ISG 2022

Responsabile DIRETTORE SCIENTIFICO ISG

Ente MINISTERO SALUTE

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010500102070	1) 4342259 MFC, GENE-EX, CONF EACH	3041050	nr	10,00	509.76	0,00	509.76	5.097,60	22	6.219,07

Totale Imponibile 5.097,60


Totale IVA 1.121,47

Totale 6.219,07

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

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

Data	10-nov-22
Dipartimento	Dipartimento Clinico Sperimentale Dermatologia
U.O. / Servizio richiedente	Laboratorio di Fisopatologia Cutanea e CIRM ISG

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Cards per analisi espressione genica

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

Il prodotto è già stato utilizzato nell'ambito degli stessi progetti di ricerca ed è compatibile con la dotazione strumentale del laboratorio

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 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

Emanuela Camera

Dr.ssa Emanuela Camera
Dirigente I Livello

Timbro/firma Responsabile Ricerca (R.M.)
LAB. FISIOPATOLOGIA OSTEA

Timbro/firma Direttore Scientifico

ISTITUTO SAN GALLICANO - IFO
IL DIRETTORE SCIENTIFICO

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile



ISG

ISTITUTO DERMATOLOGICO

SAN GALLICANO

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

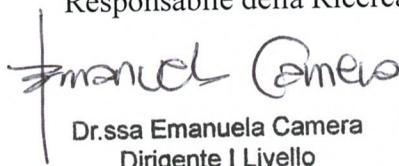
Roma, 10/11/2022

Alla Direzione Scientifica ISG
All'Ufficio ABS
LORO SEDI

Oggetto: Cards per analisi espressione genica

Si richiede l'acquisto di Cards a 384 pozzetti prespottate per analisi espressione genica compatibili con lo strumento in dotazione al Laboratorio di Fisiopatologia Cutanea (Q7 Studio). Si allega offerta economica e dichiarazione infungibilità della Thermo Fischer Scientific.

Responsabile della Ricerca



Dr.ssa Emanuela Camera
Dirigente I Livello
LAB. FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRIM

Nr. Ordine S3 - 22000573 / PSAR / 020.01

Data Ordine 17/11/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta PHOENIX BIOLIFE SCIENCES SRL

VIA DELLA RUSTICA N.199

00155 ROMA (RM)

Lazio Italy

Telefono **FAX**

e P.C. DR.SSA GIULIA FONTEMAGGI

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z8D38A5F9E

CUP H58C14000010005

Note OFFERTA N.10-12/2022 DEL 31.10.2022. CONSEGNA PRESSO UOSD ONCOGENOMICA ED EPIGENETICA. PER INFORMAZIONI CONTATTARE ROBERTO.BERNARDI@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

Responsabile

Ente

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010501101907	?) PBS011610 3D CELL CULTURE SYSTEM KIT: 3D REAGENTS, 96W PLATE	3051150	nr	1,00	2750	0,00	2750	2.750,00	22	3.355,00
010501102070	?) PBS63001 EXOSOME ELISA KIT CD63 DETECTION	3051150	nr	2,00	1020	0,00	1020	2.040,00	22	2.488,80
010501102070	?) PBS81001 EXOSOME ELISA KIT CD81 DETECTION	3051150	nr	2,00	1020	0,00	1020	2.040,00	22	2.488,80
010501102071	?) PBS09001 EXOSOME ELISA KIT CD9 DETECTION	3051150	nr	1,00	1020	0,00	1020	1.020,00	22	1.244,40
010501102071	?) PBS008 EXOSOME DEPLETED FETAL BOVINE SERUM	3051150	nr	1,00	370	0,00	370	370,00	22	451,40
010501102071	?) PBSEIKTC EXOSOME ISOLATION KITS TISSUE CULTURE MEDIA	3051150	nr	1,00	1800	0,00	1800	1.800,00	22	2.196,00

Totale Imponibile 10.020,00


Totale IVA 2.204,40

Totale 12.224,40

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

N.Richiesta		MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA 
(Spazio Riservato)		
Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile		
Data	08/11/2022	
Dipartimento		
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:
 I prodotti elencati nell'offerta allegata comprendono reagenti per l'allestimento di colture cellulari in 3D come sferoidi e mammosfere (3D Cell Culture System kit : 3D reagents, 96w plate), reagenti per l'isolamento e la caratterizzazione di vescicole extracellulari (esosomi) da colture cellulari tramite l'utilizzo di (a) siero depletato di esosomi per la crescita delle cellule stesse (Exosome depleted Fetal Bovine Serum), (b) un kit specifico per isolare gli esosomi da terreni condizionati di colture cellulari (Exosome Isolation Kits tissue culture media) e (c) un kit per la caratterizzazione degli esosomi tramite l'utilizzo di marcatori arricchiti negli esosomi (Exosome ELISA kit CD63, CD81, CD9 detection)

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:
 Tali prodotti sono distribuiti in esclusiva dalla ditta PHOENIX BIOLIFE SCIENCE come si evince dalla dichiarazione di unicità presente in calce all'offerta

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: VARI
 Produttore: PHOENIX BIOLB SCIENCE
 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

Filippo Fontana

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

.....

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

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

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

Il Direttore
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE
 ONCOLOGICA
 Dr. Giovanni Blandino

Roma 8/11/2022

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO PRODOTTI PHOENIX BIOLAB

I prodotti elencati nell'offerta allegata comprendono reagenti per l'allestimento di colture cellulari in 3D come sferoidi e mammosfere (3D Cell Culture System kit : 3D reagents, 96w plate), reagenti per l'isolamento e la caratterizzazione di vescicole extracellulari (esosomi) da colture cellulari tramite l'utilizzo di (a) siero depletato di esosomi per la crescita delle cellule stesse (Exosome depleted Fetal Bovine Serum), (b) un kit specifico per isolare gli esosomi da terreni condizionati di colture cellulari (Exosome Isolation Kits tissue culture media) e (c) un kit per la caratterizzazione degli esosomi tramite l'utilizzo di marcatori arricchiti negli esosomi (Exosome ELISA kit CD63, CD81, CD9 detection).

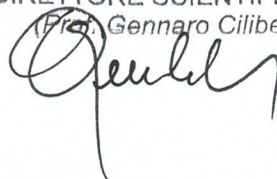
Tali prodotti sono distribuiti in esclusiva dalla ditta PHOENIX BIOLIFE SCIENCE come si evince dalla dichiarazione di unicità presente in calce all'offerta

Dr.ssa Giulia Fontemaggi



IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Ciliberto)



Nr. Ordine S3 - 22000574 / PSAR / 020.01

Data Ordine 17/11/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta D.B.A. ITALIA S.R.L.

VIA UMBRIA, 10

20090 Segrate (MI)

Lombardia Italy

Telefono 02/26922300 **FAX** 02/26926058

e P.C. DR. FRANCESCO MARCHESI (BANDI INTERNI)

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z6038A6523

CUP H55F21001830001

Note OFFERTA N. PRE2022-10619 DEL 03.11.2022. CONSEGNA PRESSO UOSD EMATOLOGIA. PER INFORMAZIONI CONTATTARE FRANCESCO.MARCHESI@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
Responsabile
Ente

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010500102071	!) ECOLI (VB221028-1156TRR) VECTOR CLONING SERVICE FOR PRP[EXP]-EGFP/PURO-CAG>FLAG/HEFHD2[NM_024329.6]	3030050	nr	1,00	430	0,00	430	430,00	22	524,60

Totale Imponibile 430,00

Totale IVA 94,60

Totale 524,60

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

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	08/11/2022
Dipartimento	
U.O. / Servizio richiedente	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Il prodotto presenti nella richiesta allegata della ditta DBA sono necessari ai fini di indurre la espressione della proteina EFHD2, targets diretti della nostra miRNA signature identificata tramite RNA-seq nel siero dei pazienti affetti da glioma, per:

- studiare l'effetto della proteina nella invasione del glioma
- validare la diretta interazione dei nostri miRNA con questo gene.

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:

Tali prodotti sono distribuiti in esclusiva dalla ditta DBA come si evince dalla dichiarazione di unicità riportata nell'offerta

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: vari
 Produttore: DBA
 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 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
 Dr. Francesco Marchesi
 9083402011804950

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)
 IFO - ISTITUTO REGINA ELENA
 Dr. Francesco Marchesi
 9083402011804950

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

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

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno _____

Non urgente

Programmabile

Roma 8/11/2022

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO PRODOTTI DBA

I prodotti presenti nella richiesta allegata della ditta DBA sono necessari ai fini di indurre la espressione della proteina EFHD2, targets diretti della nostra miRNA signature identificata tramite RNA-seq nel siero dei pazienti affetti da glioma, per:

- studiare l'effetto della proteina nella invasione del glioma
- validare la diretta interazione dei nostri miRNA con questo gene. Tali prodotti sono distribuiti in esclusiva dalla ditta DBA come si evince dalla dichiarazione di unicità riportata nell'offerta

IFO - ISTITUTO REGINA ELENA
Dr. Francesco Marchesi
9083102011804050

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



Nr. Ordine S3 - 22000575 / PSAR / 020.01

Data Ordine 17/11/22

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. FRANCESCO MARCHESI (BANDI INTERNI)

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG ZA138A65FD

CUP H55F21001830001

Note OFFERTA N. D4878826 DEL 02.11.2022. CONSEGNA PRESSO UOSD EMATOLOGIA. PER INFORMAZIONI CONTATTARE FRANCESCO.MARCHESI@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
010500102071	I) A53301 QS ABS Q MAP16 PLATE MMIX KIT 1 EA	3030050	nr	2,00	875,48	0,00	875,48	1.750,96	22	2.136,17

Totale Imponibile 1.750,96

Totale IVA 385,21

Totale 2.136,17

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	08/11/2022	
Dipartimento		
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Il prodotto di cui richiediamo l'acquisto:- QuantStudio Absolute Q MAP16 MMIX kit, cod. A53301, è stato selezionato perché presenta caratteristiche di unicità e compatibilità con lo strumento QuantStudio Absolute Q (dPCR) in dotazione all nostro laboratorio.

Nel dettaglio, il prodotto cod. A53301 rappresenta un bundle contenente plates di reazione multipozzetto (16 well) e reagenti dedicati appositamente designati per il caricamento dei campioni nel sistema microfluidico dello strumento Abs Q in uso presso i nostri laboratori. In particolare, le plates presentano alle estremità dei capillari sopraelevati al cui interno viene adagiato il campione da esaminare. Questi capillari

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 è possibile sostituire tale prodotto con nessun altro poiché la geometria della plastica non è replicata in nessun altro prodotto presente sul mercato.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale: vari
 Produttore: THERMOFISHER
 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

Dr. Francesco Marchesi

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Dr. Francesco Marchesi

9083102011804050

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.F. Urgente
 (Prof. Giancarlo Ciliberto)

Non urgente

Programmabile

Nr. Ordine S3 - 22000569 / PSAR / 020.01

Data Ordine 17/11/22

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 EMANUELA CAMERA - DR.SSA ENRICA FLORI

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG ZC938A3AD8

CUP H55F21001850007

Note OFFERTA N. 14112022-14 DEL 14.11.2022. CONSEGNA PRESSO LABORATORIO DI FISIOPATOLOGIA CUTANEA. PER INFORMAZIONI CONTATTARE ENRICA.FLORI@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 21/09/G/52

Responsabile DR.SSA EMANUELA CAMERA

Ente PFIZER INC.

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
020800102069	AR0105-100 RIPA LYSIS BUFFER - 100ML	3041050	nr	1,00	53.2	0,00	53.2	53,20	22	64,90
010501102070	?) AR1182 BROAD SPECTRUM PROTEASE INHIBITOR COCKTAIL (100X) - 1MLX2	3041050	nr	4,00	55.2	0,00	55.2	220,80	22	269,36
010501102070	?) AR1183 BROAD SPECTRUM PHOSPHASE INHIBITOR COCKTAIL - 1ML	3041050	nr	2,00	32.8	0,00	32.8	65,60	22	80,03
010501102070	?) GHIACCIO SECCO	3041050	nr	1,00	15	0,00	15	15,00	22	18,30

Totale Imponibile 354,60

Totale IVA 78,01

Totale 432,61

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC