

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. 325 del 05/04/2023

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), D.L. 76/2020, fornitura reagenti e materiale monouso da laboratorio a diverse Società. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/11, responsabile Dr.ssa Silvia Soddu - CUP H85F22000010007. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/04, responsabile Dr.ssa Donatella Del Bufalo - CUP H83C22000120007. Fondi L.I.L.T. cod. IFO 21/12/R/56, responsabile Dr. Luigi Fattore - CUP H55F21000710005. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/10, responsabile Dr. Oreste Segatto - CUP H85F22000110007. Fondi Pfizer Inc. cod. IFO 21/09/G/52, responsabile Dr.ssa Emanuela Camera - CUP H55F21001850007.

Esercizi/o e conto 2023 - Conto 501010393 - 501010894 - 501010893 Centri/o di costo 3041050 - 3051150 - 3051350 - 3051450 - 3051550 -

- **Importo presente Atto: € 19.100,22**

- **Importo esercizio corrente: € 19.100,22**

Budget

- **Assegnato: € Vedi Dettaglio Interno**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

Autorizzazione n°: 2023/161345.1284 - 161362.1287- 161367.1306

Servizio Risorse Economiche: **Francesca Romana Benedetto**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-324-2023

L'estensore

Barbara Filipponi

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Andrea Scotti

Andrea Scotti

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

N°21Allegati (Ordini in Bozza + Dichiarazione 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;
- 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 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 22/30/R/04, responsabile Dr.ssa Donatella Del Bufalo;

con deliberazione n. 659 del 9 giugno 2021, è stato accettato il finanziamento concesso dalla Lega Italiana per la Lotta Contro il Cancro (L.I.L.T.), a favore dell'Istituto Regina Elena per lo svolgimento del progetto di Ricerca dal titolo: *“Therapeutic and diagnostic implication of miR-4488 and miR-4483 to fight resistance to targeted therapy in metastatic melanoma”*, cod. IFO 21/12/R/56, responsabile Dr. Luigi Fattore;

con deliberazione n. 1331 del 23/12/2021, è stato disposto dall'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;

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

la Dr.ssa Emanuela Camera, il Dr. Oreste Segatto, la Donatella Del Bufalo e la Dr.ssa Silvia Soddu, con diverse note, hanno richiesto l'acquisto di reagenti e materiale monouso da laboratorio, distribuiti in esclusiva dalle società C.P.S. Analitica S.r.l., Miltenyi Biotec S.r.l., Micro Lab Equipment S.r.l., Phoenix Biolife Science S.r.l. ed Euroclone S.p.A., 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 Emanuela Camera, con diverse note, ha altresì richiesto l'acquisto di reagenti e materiale monouso da laboratorio non avente il 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 Euroclone S.p.A. e S.I.A.L. S.r.l., è risultato economicamente il più vantaggioso;

- Visto il parere favorevole del Direttore Scientifico IRE e del Direttore Scientifico ISG, 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), 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 forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:
- C.P.S. Analitica S.r.l. € 3.668,66 Iva compresa;
 - Miltenyi Biotec S.r.l. € 429,81 Iva compresa;
 - Micro Lab Equipment S.r.l. € 671,00 Iva compresa;
 - Phoenix Biolife Science S.r.l. € 11.394,80 Iva compresa;
 - Euroclone S.p.A. € 478,14 Iva compresa;
 - S.I.A.L. S.r.l. € 1.300,52 Iva compresa;
 - Euroclone S.p.A. € 1.157,29 Iva compresa;
- Considerato che la spesa complessiva di € 19.100,22 Iva compresa, graverà sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/11 per € 478,14, responsabile Dr.ssa Silvia Soddu, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/04 per € 11.394,80, responsabile Dr.ssa Donatella Del Bufalo, sui Fondi L.I.L.T. cod. IFO 21/12/R/56 per € 671,00, responsabile Dr. Luigi Fattore, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/10 per € 429,81, responsabile Dr. Oreste Segatto e sui Fondi Pfizer Inc. cod. IFO 21/09/G/52 per € 6.126,47, responsabile Dr.ssa Emanuela 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) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ed ai sensi 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 forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

• C.P.S. Analitica S.r.l.	€
3.668,66 Iva compresa;	
• Miltenyi Biotec S.r.l.	€
429,81 Iva compresa;	
• Micro Lab Equipment S.r.l.	€
671,00 Iva compresa;	
• Phoenix Biolife Science S.r.l.	€
11.394,80 Iva compresa;	
• Euroclone S.p.A.	€
478,14 Iva compresa;	
• S.I.A.L. S.r.l.	€
1.300,52 Iva compresa;	
• Euroclone S.p.A.	€
1.157,29 Iva compresa;	

2) far gravare la spesa complessiva di € 19.100,22 Iva compresa, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/11 per € 478,14, responsabile Dr.ssa Silvia Soddu, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/04 per € 11.394,80, responsabile Dr.ssa Donatella Del Bufalo, sui Fondi L.I.L.T. cod. IFO 21/12/R/56 per € 671,00, responsabile Dr. Luigi Fattore, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/10 per € 429,81, responsabile Dr. Oreste Segatto e sui Fondi Pfizer Inc. cod. IFO 21/09/G/52 per € 6.126,47, responsabile Dr.ssa Emanuela Camera, che presentano la necessaria disponibilità;

cod. IFO 22/30/R/11

- assegnato:	€ 162.000,00
- utilizzato:	€ 115.218,11
- presente atto:	€ 478,14
- residuo:	€ 46.303,75

cod. IFO 22/30/R/04

- assegnato:	€ 160.000,00
- utilizzato:	€ 83.322,22
- presente atto:	€ 11.394,80
- residuo:	€ 64.391,92

cod. IFO 21/12/R/56

- assegnato:	€ 50.000,00
- utilizzato:	€ 16.048,36
- presente atto:	€ 671,00
- residuo:	€ 33.280,64

cod. IFO 22/30/R/10

- assegnato:	€ 157.700,00
- utilizzato:	€ 96.448,31
- presente atto:	€ 429,81
- residuo:	€ 60.821,88

cod. IFO 21/09/G/52

- assegnato: € 148.192,00
- utilizzato: € 63.657,66
- presente atto: € 6.126,47
- residuo: € 78.407,87

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3041050 – 3051150 - 3051550 – 3051350 – 3051450 - Conto 501010393 x € 13.460,04 – 501010894 x € 671,00 – 501010893 x € 4.969,18.

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

Nota iuf.

Nr. Ordine S3 - 23000151 / PSAR / 030.02

Data Ordine 29/03/23

Stato Documento Bozza

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

VIA GIOVANNI DEVOTI, 14

00100 ROMA (RM)

Lazio Italy

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

e P.C. DR.SSA EMANUELA CAMERA

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z763A93318

CUP H55F21001850007

Note OFFERTA N. 1300 DEL 01.02.2023. CONSEGNA PRESSO LABORATORI DI FISIOPATOLOGIA CUTANEA ISG. PER INFORMAZIONI CONTATTARE EMANUELA.CAMERA@IFO.IT

Consegna merce presso:

Economale IRE-ISG

Economale - Via Fermo Ognibene, 23/A

00144 ROMA (RM)

Lazio Italy

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

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
020800102232	353003 PIASTRE COLTURE 100X20 CONF.200	3041050	nr	3,00	60	0,00	60	180,00	22	219,60
020800102232	353004 PIASTRE COLT.CEL.60X15 CF.500	3041050	nr	2,00	111	0,00	111	222,00	22	270,84
020800000385 CC4488	4488 - PIPETTE 10ML CORNING PPW PS S IND 50BAG/200	3041050	nr	10,00	22	0,00	22	220,00	22	268,40
020300000363 4487	4487 - PIPETTE 5ML CORNING PPW PS S IND 50BAG/200	3041050	nr	10,00	22	0,00	22	220,00	22	268,40
020800101715	430641U- FLASK 75CM CANTED VENTILATE CF.100	3041050	nr	2,00	112	0,00	112	224,00	22	273,28

Totale Imponibile 1.066,00

Totale IVA 234,52

Totale 1.300,52

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

Nell'inf.

Nr. Ordine S3 - 23000149 / PSAR / 020.01

Data Ordine 28/03/23

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta EUROCLONE S.P.A.

VIA FIGINO 20 22

20016 Pero (MI)

Lombardia Italy

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

e P.C. DR.SSA EMANUELA CAMERA

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

CIG Z223A913A1 **CUP** H55F21001850007

Note OFFERTE N.RI 42444/2023 DEL 23.02.2023 E 426184/2023 DEL 23.01.2023. CONSEGNA PRESSO LABORATORI DI FISIOPATOLOGIA CUTANEA ISG. 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 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
010501102231	?) ECM0015C G-418 SULPHATE (GENETIC SOLUTION 50MG/ML). 20ML	3041050	nr	1,00	55	0,00	55	55,00	22	67,10
010501102231	?) CHA1115L CYTIVA CHARACTERIZED FETAL BOVINE SERUM, US 18 ORIGIN. 500ML	3041050	nr	2,00	431.8	0,00	431.8	863,60	22	1.053,59
010501102231	?) GHIACCIO SECCO	3041050	nr	1,00	30	0,00	30	30,00	22	36,60

Totale Imponibile 948,60
Totale IVA 208,69
Totale 1.157,29

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

Nr. Ordine S3 - 23000157 / PSAR / 020.01
 Data Ordine 29/03/23
 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 DONATELLA DEL BUFALO

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

CIG ZC23A97F77 CUP H83C22000120007

Note OFFERTA N. 03-02/2023 DEL 01.03.2023. CONSEGNA PRESSO UOSD MODELLI PRECLINICI E NUOVI AGENTI TERAPEUTICI, PIANO -2 ALLA CA DR.SSA DONATELLA DEL BUFALO. 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
010501102233	?) PBS2613 ENDOTHELIAL GROWTH MEDIA	3051350	nr	4,00	275	0,00	275	1.100,00	22	1.342,00
010501102233	?) PBS5392 HUMAN UMBILICAL VEIN ENDOTHELIAL CELLS	3051350	nr	2,00	730	0,00	730	1.460,00	22	1.781,20
010501102233	?) PBS5305 ENDOTHELIAL GROWTH MEDIA	3051350	nr	4,00	325	0,00	325	1.300,00	22	1.586,00
010501102233	?) PBS4305 KIT REAGENT	3051350	nr	4,00	240	0,00	240	960,00	22	1.171,20
010501102233	?) PS9125 HUMAN UMBILICAL VEIN ENDOTHELIAL CELLS	3051350	nr	2,00	535	0,00	535	1.070,00	22	1.305,40
010501102234	?) PBS2313 FIBROBLASTS GROWTH MEDIA	3051350	nr	3,00	340	0,00	340	1.020,00	22	1.244,40
010501102233	?) PBS1152 DERMAL FIBROBLASTS CELLS	3051350	nr	3,00	810	0,00	810	2.430,00	22	2.964,60

Totale Imponibile 9.340,00
Totale IVA 2.054,80
Totale 11.394,80

IL COMPILATORE
 BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
 DIRETTORE DELLA UOC

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	02/03/2023	
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:

I prodotti richiesti sono distribuiti in esclusiva in ITALIA da Phoenix.

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 IRE:
IL DIRETTORE SCIENTIFICO IRE:
(Prof. Gennaro Giliberto)

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Giliberto

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Anna Bagnato
Dr.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOSD

"Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Nr. Ordine S3 - 23000153 / PSAR / 020.01

Data Ordine 29/03/23

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta EUROCLONE S.P.A.

VIA FIGINO 20 22

20016 Pero (MI)

Lombardia Italy

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

e P.C. DR.SSA SILVIA SODDU

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z8C3A973DA **CUP** H85F22000010007

Note OFFERTA N. 429566/2023 DEL 13.03.2023. CONSEGNA PRESSO LABORATORI AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE, PIANO -2. PER INFORMAZIONI CONTATTARE 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
010501102232	?) ENG1170001 CHOLERA TOXIN (VIBRO CHOLERAE), (AZIDE FREE) #BML-G117-0001. 1MG X 1.	3051450	nr	1,00	391,92	0,00	391,92	391,92	22	478,14

Totale Imponibile 391,92


Totale IVA 86,22

Totale 478,14

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)		
	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	15/03/2023	
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:

colera toxin ADP-ribosiltransferasi

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 colera toxin è una molecola che viene usata come supplemento a terreni per colture cellulari. I reagenti della ditta Euroclone sono stati adottati dal nostro gruppo per la loro eccellente affidabilità ed efficienza 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 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

Silvia Soddu
Dr.ssa Silvia Soddu
Responsabile UOSD
Network Cellulari e Dati

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Silvia Soddu

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

Gennaro Ciliberto
IL DIRETTORE SCIENTIFICO I. FOSSA
(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

*Department of Research and Advanced Technologies
Unit of Cellular Networks and Molecular Therapeutic Targets*

Roma, 15.03.23

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. 11 /SS-NCBTM-23

La sottoscritta Silvia Soddu, dichiara che i prodotti sottoelencati:

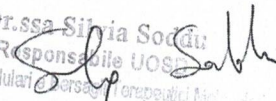
Cholera toxin (Vibrio cholerae) #BML-G117-0001

è una molecola con attività di ADP-ribosiltransferasi in grado di attivare la produzione di AMP ciclico. Essa viene utilizzata come supplemento nel terreno di coltura di cellule epiteliali mammarie per facilitarne la sopravvivenza.

La ditta **Euroclone distribuisce in esclusiva i suddetti prodotti.**

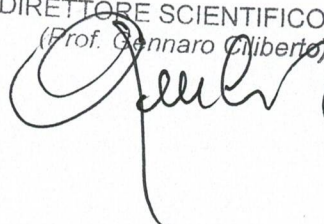
FIRMA DEL RESPONSABILE

Dr.ssa Silvia Soddu
Responsabile UOSD
Network Cellulari e Bersagli Terapeutici Molecolari



*Responsabile UOSD
Network Cellulari e Bersagli Terapeutici Molecolari*

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



Nr. Ordine S3 - 23000156 / PSAR / 030.02
Data Ordine 29/03/23
Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta MICRO LAB EQUIPMENT S.R.L.
VIA ALBERTO FRANCHETTI, 20
00100 ROMA (RM)
Lazio Italy
Telefono 0650918570 **FAX** 0650935275
e P.C. DR. LUIGI FATTORE

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG Z893A97DD4 **CUP** H55F21000710005

Note OFFERTA N. ML 156 DEL 01.02.2023. CONSEGNA PRESSO UOSD MODELLI PRECLINICI E NUOVI AGENTI TERAPEUTICI, PIANO -2 ALLA CA DR.SSA DONTALLA DEL BUFALO. PER INFORMAZIONI CONTATTARE LUIGI.FATTORE@IFO.IT

Consegna merce presso:

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

Progetto 21/12/R/56

Responsabile DR. LUIGI FATTORE

Ente Lega Italiana per la Lotta Contro i Tumori
(L.I.L.T.)

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
020800102233	ML81218-200 GLASS BOTTOM DISH 35MM: 35MM, HIGH WALL (2ML VOLUME), #1.5 (170UM - 10UM/+20UM) D 263 M SCHOTT GLASS, STERILIZED, 10 PER CASE, 200PZ	3051550	nr	1,00	550	0,00	550	550,00	22	671,00

Totale Imponibile 550,00
Totale IVA 121,00
Totale 671,00

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)		
08.03.2023		
Dipartimento	Direzione Scientifica	
U.O. / Servizio richiedente		

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

vedi tabella allegata

Nel nostro laboratorio di ricerca studiamo il coinvolgimento dei microRNA, considerati come i principali modulatori dell'espressione genica post-trascrizionale, nello sviluppo di resistenza alle attuali terapie utilizzate in clinica contro il melanoma metastatico. A tal fine effettuiamo principalmente esperimenti di biologia molecolare; nello specifico effettuiamo saggi di trasfezione transiente mediante tecniche di lipofezione in modo da modulare l'espressione di specifici microRNA di interesse e di conseguenza specifiche molecole e pathways che riguardano proliferazione cellulare, apoptosi e alterazione di meccanismi che promuovono la resistenza farmacologica. In quest'ottica sperimentale il prodotto richiesto: Glass Bottom Dish 35 mm: Ø 35 mm, high wall (2 ml volume), #1.5 (170 µm -10 µm / + 20 µm) D 263 M Schott glass, sterilized, 10 per case, 200pz presenta le migliori caratteristiche in termini di affidabilità e riproducibilità per i nostri risultati.

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, 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.

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

Cy Fe A

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Cy Fe A

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

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

Massima urgenza
 Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Responsabile
 Area Dipartimentale
 Dip. di Ricerca Diagnostica
 UO SD "S.F.U."
 Area Dipartimentale
 Finanziaria di Ricerca Traslationale
 Avanzata e Innovazione Tecnologica
 Dr. Maurizio Fanculli

Prot.

Ditta: MicroLab equipment

Offerta: n. ML 156 del 01-02-2023

Nelle nostre indagini di laboratorio effettuiamo spesso metodiche di trasfezione transiente mediante tecniche di lipofezione che prevedono l'utilizzo di piccoli frammenti di acidi nucleici in grado di interferire in maniera specifica con precisi microRNA umani di interesse. Questi esperimenti ci permettono di modulare l'espressione di specifiche molecole e di pathway molecolari che riguardano fenomeni cellulari come la proliferazione, l'apoptosi e molti altri. In dettaglio, questi frammenti di RNA inibitori legheranno le loro sequenze riconosciute all'interno della cellula ospite impedendo la corretta maturazione del microRNA bersaglio da parte del macchinario di processo della cellula ospite, costituito da Drosha, poi da Dicer e infine dal complesso RISC che creeranno la molecola matura. Dopo 48 o 72 ore di trasfezione andremo a valutare l'effetto della forzata espressione di queste molecole inibitorie di specifici microRNA sulla proliferazione cellulare e sulla apoptosi tramite saggi di MTT e sull'induzione di apoptosi tramite saggi di Annessina V al FACS. Per verificare l'avvenuta trasfezione di queste molecole inibitorie e più in generale di molteplici fenomeni cellulari una delle più importanti tecniche di laboratorio prevede la valutazione degli RNA messaggeri delle cellule tramite Real Time PCR quantitativa. Questa metodica prevede una fase di retro-trascrizione da cui dall'intero RNA cellulare di partenza si genera uno stampo complementare di DNA, detto cDNA che viene poi utilizzato per la successiva fase di rilevazione. In questa fase successiva, il cDNA viene amplificato grazie all'utilizzo di specifiche sonde che riconoscono all'interno dell'intera miscela delle sequenze specifiche e che verranno poi rilevate tramite fluorescenza in misura proporzionale alla loro espressione nella cellula di partenza. In aggiunta in questa metodiche tutte le soluzioni vengono preparate mediante l'utilizzo di acqua che è stata purificata in modo da non contenere alcun tipo di contaminante che possa inficiare con le nostre analisi. In quest'ottica sperimentale il prodotto richiesto Glass Bottom Dish 35 mm: Ø 35 mm, high wall (2 ml volume), #1.5 (170 µm - 10 µm / + 20 µm) D 263 M Schott glass, sterilized, 10 per case, 200pz presenta le migliori caratteristiche in termini di affidabilità e riproducibilità per i nostri risultati.

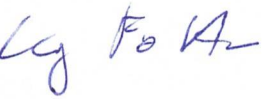
Questo prodotto è della ditta Ibidi GmbH ed è necessario per ultimare esperimenti di un progetto di ricerca già in corso (avviato da almeno 60 gg) e il cui cambio comporterebbe l'effettuazione di altri test che potrebbero compromettere la durata degli studi.

Si attesta, come da dichiarazione allegata, che la ditta MicroLab equipment è esclusiva distributrice in Italia della suddetta ditta.

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Gilierto)




UOSD "SAFU"
Dip. di Ricerca Diagnostica, Avanzata e Innovazione Tecnologica
Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslationale
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

Nr. Ordine S3 - 23000154 / PSAR / 020.01

Data Ordine 29/03/23

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta MILTENYI BIOTEC S.R.L. SOCIO UNICO

VIA PERSICETANA 2 D

40012 Calderara di Reno (BO)

Emilia- Italy

Telefono 051/6460411 **FAX** 051/6460499

e P.C. DR. ORESTE SEGATTO

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

CIG Z403A976E6 **CUP** H85F22000110007

Note OFFERTA N. 70357478-00 DEL 27.02.2023. CONSEGNA PRESSO I NUOVI LABORATORI DI RICERCA UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA, 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

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/10

Responsabile DR. ORESTE SEGATTO

Ente A.I.R.C.

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010501102232	?) 130-048-402 ANTI-MOUSE IGG (H+L) - MICROBEADS, 1ML	3051150	nr	1,00	317,3	0,00	317,3	317,30	22	387,11
010501102232	?) SPESE DI SPEDIZIONE	3051150	nr	1,00	35	0,00	35	35,00	22	42,70

Totale Imponibile 352,30


Totale IVA 77,51

Totale 429,81

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	01/03/2023	
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 Miltenyi Biotec S.r.l.U. è l'unica Azienda autorizzata sul territorio nazionale a distribuire 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: -----

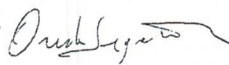
Informazioni aggiuntive: -----

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

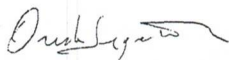
I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erranee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale 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 Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

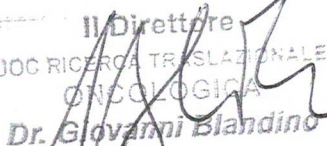
Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

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

Programmabile

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino



Roma, 01/03/2023

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

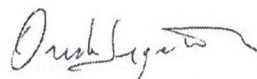
Il prodotto specificato nella richiesta d'ordine sarà utilizzato per colture cellulari e organoidi.

In particolare, il prodotto verrà impiegato per la separazione in colonna di cellule over-esprimenti proteine di membrana.

Questo prodotto è già in utilizzo nel nostro laboratorio.

In fede

Oreste Segatto



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



Juf

Nr. Ordine S3 - 23000150 / PSAR / 030.02

Data Ordine 29/03/23

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta C.P.S. ANALITICA S.R.L.

VIA NEERA N.8 A

20100 Milano (MI)

Lombardia Italy

Telefono 02/8954201 **FAX** 02/89542022

e **P.C.** DR.SSA EMANUELA CAMERA

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

CIG Z7D3A93305 **CUP** H55F21001850007

Note OFFERTA N. 969/CRM DEL 07.03.2023. CONSEGNA PRESSO LABORATORI DI FISIOPATOLOGIA CUTANEA ISG. PER INFORMAZIONI CONTATTARE EMANUELA.CAMERA@IFO.IT

Consegna merce presso:

Economale IRE-ISG

Economale - Via Fermo Ognibene, 23/A

00144 ROMA (RM)

Lazio Italy

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

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
020800102231	UW-92812-401 HALO HILIC 90A 50 X 2.1 MM - 2.7 UM	3041050	nr	2,00	627.95	0,00	627.95	1.255,90	22	1.532,20
020800102231	UW-92812-101 HALO HILIC 90A - 5 X 2.1 MM - 2.7UM	3041050	nr	1,00	543.4	0,00	543.4	543,40	22	662,95
020800102231	DP-I025BS-629 250UL GLASS CONICAL INSERT WITH BOTTOM POLYMER SPRING - 100 PCS	3041050	nr	8,00	87.2	0,00	87.2	697,60	22	851,07
020800102231	DP-VT009M1232A 2ML GLASS 9MM SCREW CAP VIALS AMBER, GRADUATED WITH SPOT - 100PCS	3041050	nr	8,00	24	0,00	24	192,00	22	234,24
020800102232	CPS-RK-B50X2ML-L BLUE POLYPROPYLENE 2ML VIALS RACK WITH 50 POSITIONS - 1 PC	3041050	nr	1,00	7	0,00	7	7,00	22	8,54
020800102231	DP-C395S-09B 9MM BLUE SCREW CAP, BEIGE PTFE/SILICONE, BONDED - 100 PCS	3041050	nr	8,00	22.4	0,00	22.4	179,20	22	218,62
020800102231	DPX-1099067 (@) 1,5/2ML CLEAR SCREW CAP VIAL COMPLETE WITH SCREW CAP SEPTA SLIT BONDED PTFE/SILICONE -	3041050	nr	1,00	132	0,00	132	132,00	22	161,04

Totale Imponibile 3.007,10


Totale IVA 661,56

Totale 3.668,66

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE  ISG
(Spazio Riservato)		
	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	08/03/2023	
Dipartimento	Dipartimento clinico-sperimentale dermatologia	
U.O. / Servizio richiedente	Lab. di Fisiopatologia Cutanea e CIRM -ISG	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

Consumabili, parti di ricambio e colonne cromatografiche per apparecchiatura LCMS in uso in laboratorio

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:

Consumabili, parti di ricambio e colonne cromatografiche specifiche della stessa casa di produzione dell'apparecchiatura analitica cui sono destinati

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

Emanuela Camera

Dr.ssa Emanuela Camera

Dirigente I Livello

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)
LAB. FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRIM

Timbro/firma Direttore Scientifico

ISTITUTO SAN GALICANO - 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, 08/03/2023

Alla Direzione Scientifica ISG

All'Ufficio SAR

LORO SEDI

OGGETTO: Ordine colonne, accessori HPLC e consumabili laboratorio

RELAZIONE

Le apparecchiature analitiche in uso in laboratorio richiedono parti di consumo specifiche. Inoltre, le colonne cromatografiche sono utilizzate nelle attività analitiche in corso e quindi non sostituibili con altri prodotti. La ditta CPS analitica, di cui si allega l'offerta, distribuisce in esclusiva i consumabili richiesti.

Firma del Richiedente

Dr.ssa Emanuela Camera
Dirigente I Livello

LAB. FISIOPATOLOGIA CUTANEA - CIRM