

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. 44 del 19/01/2023

OGGETTO: Affidamento ai sensi dell' art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., a diverse società fornitura reagenti. Fondi A.I.R.C. cod. IFO 21/30/R11 Responsabile dr.ssa Annamaria Biroccio. CUP H89C21000170007 - Fondi A.I.R.C. cod. IFO 22/30/R/08 Responsabile dr.ssa Paola Nisticò - CUP H85F22000310007.

Esercizi/o 2023 Conto 501010393 Centri/o di costo 3051250 – 3051150

- **Importo presente Atto: € 4.740,01**

- **Importo esercizio corrente: € 4.740,01**

Budget

- **Assegnato: € Vedi dettaglio interno**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

Autorizzazione n°: 2023/161345.494

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-39-2023

L'estensore

Piera Brugnoli

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. 12 allegati (ordini, relazioni, infungibilità)

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 2.07.2019, modificato e integrato con la delibera 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 Deliberazione 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 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: “ECM, CAFs and immune cells: Role in NSCLC progression and drug-resistance”, cod. IFO 22/30/R/08, responsabile Dr.ssa Paola Nisticò;
- con deliberazione n. 2 del 07/01/2021, è stato accettato il contributo dall’Associazione Italiana per la ricerca sul cancro (A.I.R.C.), per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo: “TRF2 oncogenic functions:from mechanistic insights to therapeutic targeting”, cod. IFRO 21/30/R/11, responsabile dr.ssa Annamaria Biroccio;

- Considerato che le dr.sse Paola Nisticò e Annamaria Biroccio, responsabili dei progetti sopra citati, rispettivamente con note prot.16996 del 19/12/2022 e prot.17330.17331 del 23/12/2022, hanno richiesto l'acquisto di reagenti distribuiti in esclusiva sul territorio nazionale dalle società Life Technologies Italia, Unimed Scientifica S.r.l. e Vector Builder Inc., allegando la scheda di infungibilità di cui alla delibera n.358/2019, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi controfirmate dal Direttore Scientifico;
- Visto il parere del Direttore Scientifico dell'Istituto Regina Elena, apposto in calce alle richieste citate;
- Accertata la disponibilità sui Fondi citati in premessa;
- Esperiti i controlli sulle richieste presentate dei 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., alle seguenti società, 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:
- Life Technologies Italia Fil.Life € 890,04 Iva inclusa
 - Unimed Scientifica S.r.l. € 3.407,46 Iva inclusa
 - Vector Builder Inc. € 442,51 Iva inclusa
- Considerato che la relativa spesa complessiva di € 4.740,01 Iva inclusa, graverà sui Fondi A.I.R.C. cod. IFO 22/30/R/08 responsabile dr.ssa Paola Nisticò per € 890,04 e sui Fondi A.I.R.C. cod. IFO 21/30/R/11 responsabile dr.ssa Annamaria Biroccio per € 3.849,97, 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) di affidare ai sensi dell' art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii alle seguenti società, 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:

- Life Technologies Italia Fil.Life € 890,04 Iva inclusa
- Unimed Scientifica S.r.l.. € 3.407,46 Iva inclusa
- Vector Builder Inc. € 442,51 Iva inclusa

2) far gravare la spesa complessiva di € 4.740,01 Iva inclusa, sui Fondi A.I.R.C. cod. IFO 22/30/R/08 responsabile dr.ssa Paola Nisticò per € 890,04 e sui Fondi A.I.R.C. cod. IFO 21/30/R/11 responsabile dr.ssa Annamaria Biroccio per € 3.849,97, che presentano la necessaria disponibilità

Cod. IFO 21/30/R/11

- assegnato:	€ 137.000,00
- utilizzato:	€ 103.850,75
- presente atto:	€ 3.849,97
- residuo:	€ 29.299,28

Cod. IFO 22/30/R/08

- assegnato:	€ 153.900,00
- utilizzato:	€ 86.953,38
- presente atto:	€ 890,04
- residuo:	€ 66.056,58

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo – 3051250 – 3051150 - Conto 501010393 x € 4.740,01.

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 - 23000013 / PSAR / 020.01

Data Ordine 16/01/23

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta VECTORBUILDER INC

1010 W35TH STREET

CHICAGO

IL United States

Telefono FAX

e P.C. DR.SSA ANNAMARIA BIROCCIO C/O DIPARTIMENTO DI RICERCA E
 TECNOLOGIE AVANZATE PIANO -2

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG Z75397C5B1 **CUP** H89C21000170007
Note OFFERTA N.Q221202-1068UJX (CONTATTO 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 21/30/R/11

Responsabile DR.SSA ANNAMARIA BIROCCIO

Ente A.I.R.C.

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010501102171	?) SHIPPING & HOLDING VECTOR	3051150	nr	1,00	48,3	0,00	48,3	48,30	22	58,93
010501102171	?) ECOLI (VB900124-5455UYX) VECTOR FOR PLV (EXP) EGFP:T2A:PURO-EF1A>M TERF2 (NM 001371065.1) (VB900124-	3051150	nr	1,00	314,41	0,00	314,41	314,41	22	383,58

Totale Imponibile 362,71
Totale IVA 79,80
Totale 442,51

IL COMPILATORE
 Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
 DIRETTORE DELLA UOC

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG
N.Richiesta (Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data	15/12/2022	
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:

I prodotti richiesti sono prodotti di proprietà di VectorBuilder Inc. progettati, fabbricati, venduti e distribuiti esclusivamente da VectorBuilder Inc.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

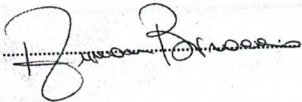
Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

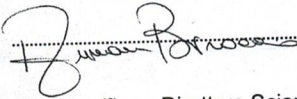
I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale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

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

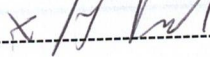


Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)



Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :



Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Dandino



**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 15/12/2022

Oggetto: richiesta prodotti

Il prodotto Vector ID: VB900124-5455uyx - Vector Name: pLV[Exp]-EGFP:T2A:Puro-EF1A>mTerf2[NM_001371065.1] - è un vettore virale per far esprimere la sequenza della proteina TRF2 murina nei lentivirus e, successivamente, incapsulare la sequenza codificante in particelle virali. Le particelle virali, ottenute trasferendo i virus con il plasmide, saranno utilizzate per over esprimere la proteina TRF2 nelle cellule murine. Tale manipolazione genetica è necessaria per condurre esperimenti in vivo riguardanti un progetto finanziato e attualmente in corso di sviluppo.

Tale vettore non risulta commercialmente disponibile, anche se esistono preparazioni di particelle virali contenenti la sequenza sopra descritta. Tali prodotti però non sono indicati al nostro scopo per diverse motivazioni:

- Il costo delle particelle virali è maggiore rispetto ai vettori virali
- Al contrario del vettore virale, le particelle virali già pronte non possono essere amplificate in laboratorio, quindi l'acquisto alla ditta sarebbe più frequente.
- Il prodotto è un prodotto a rischio biologico che potrebbe complicare le modalità di spedizione.

La ditta alla quale è stata chiesta l'offerta, ha personalizzato il vettore virale per l'espressione in lentivirus clonando - al suo interno - la sequenza della proteina murina TRF2. Inoltre, il prodotto rispecchia gli standard qualitativi necessari per ottenere risultati sperimentali di alta qualità e una corretta riproducibilità dei dati.

Dr.ssa Annamaria Biroccio

Nr. Ordine S1 - 23000010 / PSAR / 020.01

Data Ordine 13/01/23

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta UNIMED SCIENTIFICA S.R.L.

VIA A. FRANCHETTI, 20

00100 ROMA (RM)

Lazio Italy

Telefono 06/70303650 **FAX** 06/70303651

e P.C. DR.SSA ANNAMARIA BIROCCIO C/O DIPARTIMENTO DI RICERCA E
 TECNOLOGIE AVANZATE PIANO -2

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z43397C5F1 **CUP** H89C21000170007

Note OFFERTA 1689/03 (CONTATTO 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 21/30/R/11

Responsabile DR.SSA ANNAMARIA BIROCCIO

Ente A.I.R.C.

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010501102169	?) SPESE TRASPORTO UNIMED SCIENTIFICA	3051150	nr	1,00	18	0,00	18	18,00	22	21,96
010501102169	?) 10270106 LIFE TECHNOLOGIES FBS QUALIFIED 500 ML	3051150	nr	15,00	185	0,00	185	2.775,00	22	3.385,50

Totale Imponibile 2.793,00


Totale IVA 614,46

Totale 3.407,46

IL COMPILATORE
 Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
 DIRETTORE DELLA UOC

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		
N.Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
Data	15/12/2022	
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:

soltanto il lotto di FBS riportato nell'offerta riproduceva gli stessi standard di affidabilità per efficienza di crescita in vitro delle linee cellulari utilizzate nel nostro laboratorio,

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

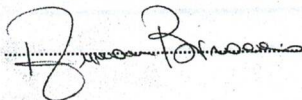
- Codice di repertorio nazionale:
- Produttore:
- Fabbisogno presunto in UM:
- Spesa presunta (IVA esclusa):
- Durata proposta del contratto di fornitura:
- Informazioni aggiuntive:
-
-

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

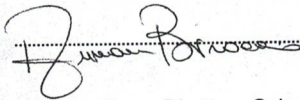
I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale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

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

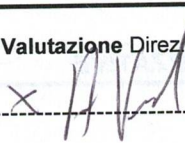


Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)



Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :



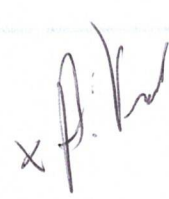
Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile


Il Direttore
UOC RICERCA TRASLAZIONALE
ONCOLOGICA
Dr. Giovanni Blandino



**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 15/12/2022

Oggetto: richiesta prodotti

Il prodotto richiesto in offerta, l'FBS, è utilizzato per apportare fattori di crescita, ormoni, chelanti e sostanze detossificanti ai terreni di coltura cellulari. La scelta di acquistare nello specifico l'FBS LIFE TECHNOLOGIES (GIBCO) codice 10270106 lotto 2440090, attualmente disponibile alla vendita esclusivamente presso la ditta Unimed Scientifica, è stata maturata in seguito alla comparazione, effettuata tramite degli specifici saggi di crescita cellulare in vitro, sia tra prodotti della stessa ditta ma di lotto differente, che di altre ditte diverse da LIFE TECHNOLOGIES. I risultati ottenuti hanno evidenziato che soltanto il lotto di FBS riportato nell'offerta riproduceva gli stessi standard di affidabilità per efficienza di crescita in vitro delle linee cellulari utilizzate nel nostro laboratorio, garantendo quindi la continuità dei risultati delle nostre ricerche.

Dr.ssa Annamaria Biroccio

Nr. Ordine S1 - 23000012 / PSAR / 020.01
Data Ordine 13/01/23
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 PAOLA NISTICO' C/O UOSD IMMUNOLOGIA E IMMUNOTERAPIA
 DEI TUMORI PIANO -2

Conto **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -
CIG ZCA397CBEF **CUP** H85F22000310007
Note OFFERTA E4687458 (CONTATTO VINCENZA.SARCONI@IFO.IT)

Consegna merce presso:

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

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

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Progetto 22/30/R/08

Responsabile DR.SSA PAOLA NISTICO'

Ente A.I.R.C.


Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010501102169	?) 10620000 RNA 20 NMOL 20 NMOL PRIMER NAME: 11A 17-39 SENSE: SEQUENCE(5'TO3') ACA AUC UGA UUU	3051250	nr	21,00	5.79	0,00	5.79	121,59	22	148,34
010501102171	?) 10620000 RNA 20 NMOL 20 NMOL PRIMER NAME: 11A 40-62 - ANTI-SENSE: SEQUENCE(5'TO3') UUG ACA ACA GGU	3051250	nr	21,00	5.79	0,00	5.79	121,59	22	148,34
010501102171	?) 10620000 RNA 20 NMOL 20 NMOL PRIMER NAME: 11A 5-27 -SENSE: SEQUENCE(5'TO3') UUC CUU GGA GAA	3051250	nr	21,00	5.79	0,00	5.79	121,59	22	148,34
010501102171	?) 10620000 RNA 20 NMOL 20 NMOL PRIMER NAME: 11A 40-62 -SENSE: SEQUENCE(5'TO3') AAU CAU AGG ACC	3051250	nr	21,00	5.79	0,00	5.79	121,59	22	148,34
010501102170	?) 10620000 RNA 20 NMOL 20 NMOL PRIMER NAME: 11A 17-39 ANTI-SENSE: SEQUENCE(5'TO3') UCC AAG GAA AAA	3051250	nr	21,00	5.79	0,00	5.79	121,59	22	148,34
010501102171	?) 10620000 RNA 20 NMOL 20 NMOL PRIMER NAME: 11A 5-27 - ANTI-SENSE: SEQUENCE(5'TO3') CAG ACG GGA UUC	3051250	nr	21,00	5.79	0,00	5.79	121,59	22	148,34

Totale Imponibile 729,54
Totale IVA 160,50
Totale 890,04

IL COMPILATORE
 Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

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	09/12/2022	
Dipartimento	DIPARTIMENTO RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Immunologia e Immunoterapia dei Tumori	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

VEDI ALLEGATO

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

I prodotti richiesti sono essenziali per il completamento del progetto in corso e la validazione di risultati sperimentali. In particolare i reagenti richiesti non possono essere sostituiti in quanto sono impiegati in procedure sperimentali standardizzate nel laboratorio la cui riproducibilità si è dimostrata ottimale solamente con i prodotti richiesti.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

.....

.....

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

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

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Paola Nistico

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Paola Nistico

Timbro/firma Responsabile UOSD

Paola Nistico

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

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

FONDO IN SCADENZA

Urgente

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

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 09/12 /2022

I prodotti indicati nel presente elenco, sono necessari per lo svolgimento delle procedure sperimentali di Western Blotting, RNA interference e della gene expression dei campioni biologici ottenuti nel nostro laboratorio. Con questo materiale a disposizione, è possibile analizzare il ruolo della proteina hMENA e delle sue isoforme hMENA11a e hMENADv6 nel microambiente tumorale.

I prodotti richiesti sono distribuiti in via esclusiva dalla ditta Life Technologies, parte del gruppo Thermo Fisher Scientific.

Cordialmente.

Dr.ssa Paola Nistico'

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