

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. 1173 del 27/12/2022

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., fornitura reagenti alla Società Diatech Lab Line S.r.l.Fondi Lazio Innova (Regione Lazio) cod. IFO 20/14/R/37, responsabile Dr.ssa Paola Nisticò - CUP E82F20000240002.

Esercizi/o 2022 - Conto 501010394 Centri/o di costo 3051250

- **Importo presente Atto: € 40.891,71**

- **Importo esercizio corrente: € 40.891,71**

Budget

- **Assegnato: € 114.176,00**

- **Utilizzato: € 70.677,80**

- **Residuo: € 2.606,49**

Autorizzazione n°: 2022/140156.2510

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-1228-2022

L'estensore

Barbara Filipponi

Il Responsabile del Procedimento

Andrea Scotti

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

Andrea Scotti

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

N°5Allegati (Ordini in Bozza + Dichiarazioni di Infungibilità)

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502;
- Visto il decreto legislativo 16 ottobre 2003, n. 288;
- Vista la legge regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto il decreto legislativo del 18 aprile 2016, n. 50;
- Visto l'Atto Aziendale adottato con deliberazione n. 153 del 19.02.2019 ed approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 2.07.2019, modificato e integrato con la delibera 1254 del 02.12.2020, N. 46 del 21.01.2021 e n. 380 del 25.03.2021, approvate dalla Direzione Salute ed Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30.03.2021;
- Vista la deliberazione n. 358 dell'8 maggio 2019 di approvazione del Regolamento Aziendale in materia di acquisti di lavori, servizi e forniture ritenuti infungibili;
- Tenuto Presente il concetto di infungibilità viene collegato agli obiettivi della ricerca, individuati dal responsabile scientifico della stessa;
- Premesso che con deliberazione n. 1067 del 13.10.2020 è stato disposto il finanziamento da parte di Lazio Innova S.p.a. per conto della Regione Lazio, per lo svolgimento dell'insieme di n.4 progetti RSI, tra cui è compreso il progetto RSI: "*CARSA: Chimeric Antigen Receptor for Sarcome*" – Coordinatore POBG, cod. IFO 20/14/R/37, responsabile Dr.ssa Paola Nisticò;
- Considerato che la Dr.ssa Paola Nisticò, con nota prot. n. 16994 del 19.12.2022, ha richiesto l'acquisto di reagenti, distribuiti in esclusiva dalle società Diatech Lab Line S.r.l., allegando la scheda di infungibilità, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, di cui alla citata delibera n. 358/2019 controfirmata dal Direttore Scientifico e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;

- Visto il parere favorevole del Direttore Scientifico IRE, apposto in calce alla richiesta citata;
- Accertata la disponibilità sul Fondo citato in premessa;
- Esperiti i controlli sulla richiesta presentata dal responsabile del progetto;
- Ritenuto necessario e opportuno affidare, ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., i prodotti indicati nell'allegata lettera 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:
- Diatech Lab Line S.r.l. € 40.891,71 Iva compresa;
- Considerato che la spesa complessiva di € 40.891,71 Iva compresa, graverà sui Fondi Lazio Innova cod. IFO 20/14/R/37 per € 40.891,71, responsabile Dr.ssa Paola Nisticò, che presentano la necessaria disponibilità;
- Attestato che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 241/90, come modificata dalla legge 15/2005;

DETERMINA

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

1) affidare, ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., i prodotti indicati nell'allegata lettera 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:

- Diatech Lab Line S.r.l. € 40.891,71 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 40.891,71 Iva compresa, sui Fondi Lazio Innova cod. IFO 20/14/R/37 per € 40.891,71, responsabile Dr.ssa Paola Nisticò, che presentano la necessaria disponibilità;

cod. IFO 20/14/R/37

- assegnato:	€ 114.176,00
- utilizzato:	€ 70.677,80
- presente atto:	€ 40.891,71
- residuo:	€ 2.606,49

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3051250 - Conto 501010394 x € 40.891,71.

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 S3 - 22000712 / PSAR / 020.01

Data Ordine 22/12/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta DIATECH LAB LINE S.R.L.

VIA SILONE, 1 B

60035 Jesi (AN)

Marche Italy

Telefono **FAX**

e **P.C.** DR.SSA PAOLA NISTICO'

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

CIG Z4E393BF7E **CUP** E82F20000240002

Note OFFERTA N.2628/00 DEL 07.12.2022. CONSEGNA PRESSO UOSD IMMUNOLOGIA ED IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI, PIANO -2. CONTATTARE VINCENZA.SARCONI@IFO.IT

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG

Farmacia - Via Fermo Ognibene, 23/A

00144 ROMA (RM)

Lazio Italy

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

Servizio emittente ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

Progetto 20/14/R/37

Responsabile DR.SSA PAOLA NISTICO'

Ente LAZIO INNOVA (REGIONE LAZIO)

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
010502102147	&) GMX-PROMOD-NCT-HIOT-12 GEOMX IO DRUG TARGET PANEL HUMAN PROTEIN MODULE FOR NCOUNTER 12SLIDES	3051250	nr	1,00	1408.34	0,00	1408.34	1.408,34	22	1.718,17
010502102146	&) NAA-AKIT-012 NCOUNTER MASTER KIT 12ASSAYS	3051250	nr	4,00	432.82	0,00	432.82	1.731,28	22	2.112,16
010502102147	&) GMX-PROMOD-NCT-HIAS-12 GEOMX IMMUNE ACTIVATION STATUS PANEL HUMAN PROTEIN MODULE NCOUNTER	3051250	nr	1,00	1408.34	0,00	1408.34	1.408,34	22	1.718,17
010502102146	&) GMX-NGS-SEQ-ABCD GEOMX SEQ CODE PACK: A-B-C-D COMPATIBLE WITH ILLUMINA SYSTEMS 384 AOI	3051250	nr	1,00	4613.62	0,00	4613.62	4.613,62	22	5.628,62
010502102146	&) GMX-PREP-RNA-FFPE-PCLN-12 GEOMX RNA SLIDES PREP FFPE - PCLN. 1KIT	3051250	nr	2,00	363.14	0,00	363.14	726,28	22	886,06
010502102147	&) GMX-PROCO-NCT-HICP-12 GEOMX IMMUNE CELL PROFILING PANEL HUMANPROTEIN CORE FOR NCOUNTER 12SLIDES	3051250	nr	10,00	273.8	0,00	273.8	2.738,00	22	3.340,36
010502102147	&) GMX-PRO-HYB-96 GEOMX HYB CODE PACK PROTEIN 96 AOI	3051250	nr	4,00	1141.68	0,00	1141.68	4.566,72	22	5.571,40
010502102147	&) GMX-PROMOD-NCT-HICT-12 GEOMX IMMUNE CELL TYPING PANEL HUMAN PROTEIN MODULE FOR NCOUNTER	3051250	nr	1,00	1408.34	0,00	1408.34	1.408,34	22	1.718,17
010502102146	&) GMX-DSP-BUFF-KIT- PCLN GEOMX DSP INSTRUMENT BUFFER KIT - PCLN. 1KIT	3051250	nr	4,00	510.54	0,00	510.54	2.042,16	22	2.491,44
010502102146	&) GMX-RNA-MORPH-HST-12 GEOMX SOLID TUMOR TME MORPHOLOGY KIT HUMAN RNA COMPATIBLE 12SLIDES	3051250	nr	2,00	363.14	0,00	363.14	726,28	22	886,06
010502102146	&) GMX-RNA-NGS-CTA-4 GEOMX CANCER TRANSCRIPTOME ATLAS HUMAN RNA FOR ILLUMINA SYSTEMS. 4SLIDES	3051250	nr	2,00	6005.88	0,00	6005.88	12.011,76	22	14.654,35
010502102146	&) GMX-DSP-COLL-PLT-4 GEOM DSP COLLECTION PLATE. KIT INCLUDE 4PLATES.	3051250	nr	2,00	68.34	0,00	68.34	136,68	22	166,75


Totale Imponibile	33.517,80
Totale IVA	7.373,91
Totale	40.891,71

BOZZA

IL COMPILATORE
BARBARA.FILIPPONI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

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

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 reagenti sono necessari per lo svolgimento della progettualità in corso ed in particolare per studiare il profilo trascrizionale nel contesto del tessuto e tracciare l'espressione genica nella localizzazione originale e confrontarlo con il pattern di espressione di diversi pannelli di proteine. I reagenti verranno quindi utilizzati per effettuare un'analisi di trascrittomica e proteomica "spaziale" ad alta risoluzione in tessuti di tumori solidi. I reagenti sono gli unici in commercio specifici e dedicati allo strumento GeoMx disponibile in Istituto.

La ditta Diatech è esclusivista nella distribuzione di tali reagenti.

Cordialmente.

Dr.ssa Paola Nistico'

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