

**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. 1115 del 14/12/2022**

**OGGETTO: Affidamento ai sensi dell' art. 63 comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm.ii., alla Soc. S.I.A.L. S.r.l. fornitura reagenti. Fondi Ricerca Corrente IRE 2022. Responsabile Direttore Scientifico "Bando Weizmann" P.I. dr.ssa Anna Bagnato - CUP H55F21001830001 - CIG 9532233783.**

Esercizi/o 2022 501010395 x € 24.498,82      Centri/o di costo 3051350

- **Importo presente Atto: € 24.498,82**

- **Importo esercizio corrente: € 24.498,82**

Budget

- **Assegnato: € 25.000,00**

- **Utilizzato: € 463,60**

- **Residuo: € 37,58**

**Autorizzazione n°: 2022/140159.2465**

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi      Proposta n° DT-1155-2022

**L'estensore**

**Piera Brugnoli**

**Il Responsabile del Procedimento**

**Gianluca Moretti**

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

**Gianluca Moretti**

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

N. 5 ALLEGATI (ORDINE- INFUNGILIBITA', RELAZIONE)

***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                      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 delibera n. 1254 del 02.12.2020;
- 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;
- Vista                      la delibera n. 107\_22/10/2020 rettificata dalla delibera n. 1095\_26/10/2020 con le quali è stato stipulato un accordo con Weizmann Institute per lo svolgimento di progetti congiunti di cui sono risultati vincitori per IFO/IRE la Dr.ssa Bagnato e il Dr. Bossi, rifinanziati per il II anno su RC2022, come da prot. 14058\_24.10.22;
- Considerato            che la dr.ssa Anna Bagnato con nota prot. 16447 del 07/12/2022, ha richiesto l'acquisto di reagenti, distribuiti in esclusiva sul territorio nazionale dalla società S.I.A.L. S.r.l., allegando la scheda di infungibilità di cui alla delibera n.358/2019, e la dichiarazione di esclusività controfirmate dal Direttore Scientifico, agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;
- Visto                      il parere favorevole del Direttore Scientifico IRE, apposto in calce alla citata richiesta;
- Accertata                la disponibilità sui fondi della Ricerca Corrente IRE 2022 Bando Weizmann Institute;

- 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 che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione:
- S.I.A.L. S.r.l. € 24.498,82 Iva inclusa
- Considerato** che la spesa complessiva di € 24.498,82 Iva compresa, graverà sui fondi della Ricerca Corrente IRE 2022 Bando Weizmann Institute, responsabile P.I. dr.ssa Anna Bagnato, 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. 1 comma 2, del D.L. 76/2020, 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:

- S.I.A.L. S.r.l. € 24.498,82 Iva inclusa

2) far gravare la spesa complessiva di € 24.498,82 Iva compresa, sui fondi della Ricerca Corrente IRE 2022 Bando Weizmann Institute, responsabile P.I. dr.ssa Anna Bagnato, che presentano la necessaria disponibilità;

#### **Ric. Corr. IRE 2022 (Bando Weizmann)**

- assegnato: € 25.000,00
- utilizzato: € 463,60
- presente atto: € 24.498,82
- residuo: € 37,58

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3051350 – Conto 501010395 x € 24.498,82.

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** S1 - 22000657 / PSAR / 020.01

**Data Ordine** 06/12/22

**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 ANNA BAGNATO C/O UOSD MODELLI PRECLINICI E NOVI AGENTI TERAPEUTICI PIANO -2

**Conto**

**Tetto-Assegnazione** null - null

**Delibera** -

**CIG** 9532233783

**CUP** H55F21001830001

**Note** OFFERTA 13391 (CONTATTO VINCENZA.SARCONE@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
010500102109	!) BD560280 ALEXA FLUOR 647 MOUSE ANTI-P53	3051350	nr	4,00	325	0,00	325	1.300,00	22	1.586,00
010500102109	!) BD610017 EGF RECEPTOR 150UG	3051350	nr	4,00	321	0,00	321	1.284,00	22	1.566,48
010500102109	!) CVC005 SIGNOSIS CELL VIABILITY CYTOTOXICITY (CVC) REAGENT 5ML	3051350	nr	4,00	135	0,00	135	540,00	22	658,80
010500102109	!) BD6100551 B-ARRESTIN 150UGi	3051350	nr	4,00	321	0,00	321	1.284,00	22	1.566,48
010500102109	!) EA-4002 HUMAN CYTOKINE ELISA PLATE ARRAY	3051350	nr	4,00	820	0,00	820	3.280,00	22	4.001,60
010500102109	!) BD554167 P53 0,25MG	3051350	nr	4,00	494	0,00	494	1.976,00	22	2.410,72
010500102110	!) BRD12003153 CHEMIDOC IMAGING	3051350	nr	1,00	0	0,00	0	0,00	22	0,00
010500102109	!) EA-1311 HUMAN INTERLEUKIN ELISA STRIP (COLORIMETRIC)	3051350	nr	4,00	560	0,00	560	2.240,00	22	2.732,80
010500102109	!) SIGNOSIS CA-0110 P53 SNAPSHOT MAGNETIC BEADS CHIP ASSAY	3051350	nr	6,00	805	0,00	805	4.830,00	22	5.892,60
010500102109	!) BD610991 RHO 150UG	3051350	nr	5,00	331	0,00	331	1.655,00	22	2.019,10
010500102109	!) CA-0001 SIGNOSIS SNAPSHOT MAGNETIC BEADS CHIP ASSAY	3051350	nr	3,00	564	0,00	564	1.692,00	22	2.064,24


IL COMPILATORE  
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE  
DIRETTORE DELLA UOC

<b>Totale Imponibile</b>	20.081,00
<b>Totale IVA</b>	4.417,82
<b>Totale</b>	24.498,82

BOZZA

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

Data	29/11/2022
Dipartimento	RIDAIT - Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici

**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 non possono essere sostituiti in quanto necessari per poter validare, ripetere e ultimare esperimenti in corso inclusi nel progetto di ricerca, senza ulteriori ritardi nella programmazione della progettualità.

**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

  
Dr.ssa Anna Bagnato  
Responsabile UOSD  
"Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici"  
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

  
Dr.ssa Anna Bagnato  
Responsabile UOSD  
"Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici"  
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Responsabile UOSD

  
Dr.ssa Anna Bagnato  
Responsabile UOSD  
"Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici"  
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direzione Scientifica :

fondo in scadenza

Massima urgenza

Urgente

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

Programmabile



Roma, 02/12/2022

Alla Direzione Scientifica IRE  
All'Ufficio SAR - IFO  
LORO SEDI

La richiesta dei reagenti in allegato si rende necessaria per le loro elevate prestazioni necessarie per lo svolgimento di esperimenti di Biologia Molecolare svolti nel nostro laboratorio al fine di comprendere i meccanismi alla base del processo di metastatizzazione del carcinoma ovarico. I prodotti della ditta Signosis distribuiti da Sial sono stati scelti per effettuare test ELISA, saggi di vitalità cellulare ed esperimenti di ChIP perchè garantiscono alte prestazioni a prezzi competitivi. In particolare, l'ELISA strip e la plate consentono il di monitorare l'abbondanza di 8 o 32 citochine contemporaneamente. La scelta di questi kit si basa sulla loro rapidità di esecuzione e la loro eccezionale sensibilità. Per effettuare esperimenti di ChIP abbiamo scelto di utilizzare le biglie magnetiche Snapshot della Signosis in quanto riducono i tempi di manipolazione, aumentano la riproducibilità degli esperimenti e la sensibilità rispetto all'utilizzo di biglie di agarosio. Il reagente di vitalità cellulare/citotossicità (CVC) della Signosis verrà adoperato per misurare la proliferazione cellulare ed è stato scelto perchè si basa su una metodologia semplice ma accurata. Abbiamo inoltre scelto anticorpi della ditta BD in quanto garantiscono elevate prestazioni in analisi citofluorimetriche rispetto ad anticorpi di altre ditte. Sial è esclusivista nella distribuzione dei prodotti Signosis e BD nel Lazio e pertanto ci siamo rivolti ad essa per l'ordine in oggetto.



**Dr.ssa Anna Bagnato**  
Responsabile UOSD  
"Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici"  
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.F.O.  
(Prof. Sennaro Ciliperto)

