

**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. 1126 del 15/12/2022**

**OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., fornitura reagenti a diverse Società. Fondi Ricerca Corrente IRE 2022 "Bandi Interni Ricerca Corrente 2022", P.I. Dr. F. Marchesi - CUP H55F21001830001. Fondi Ricerca Corrente IRE 2022 "Bandi Interni Ricerca Corrente 2022", P.I. Dr.ssa F. Conciatori - CUP H55F21001830001. Fondi Ricerca Corrente IRE 2021 "Maeci", responsabile Dr. G. Blandino - CUP H59C20000310001. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/05, responsabile Dr. M. Fanciulli - CUP H83C2000050007.**

Esercizi/o 2022 - Conto 501010395 - 501010393    Centri/o di costo 3051150 - 3051550 - 3051350 - 3030050

- **Importo presente Atto: € 6.775,81**

- **Importo esercizio corrente: € 6.775,81**

Budget

- **Assegnato: € Vedi Dettaglio Interno**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

**Autorizzazione n°: 2022/140159.2469 - 140155.2470**

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi    Proposta n° DT-1164-2022

**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° 5 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

N°13Allegati(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.542 del 30.04.2021, è stato indetto un bando interno per il finanziamento di progetti di Ricerca in oncologia per il biennio 2021-2022;

con deliberazione n. 1177 del 22.11.21 è stato assegnato il budget relativo ai bandi interni della Ricerca Corrente IRE 2021, e ripartito come da graduatoria redatta dal Comitato Tecnico Scientifico CTS;

con deliberazione n. 387 del 12.05.2022, è stato autorizzato l'appostamento, sul finanziamento della Ricerca Corrente IRE 2022, per i seguenti progetti di Ricerca ( Bandi Interni ) in oncologia di cui sopra dal titolo:

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

“*Interleukin-8 in colorectal cancer: tumor microenviroment profiling according to tumor genetic background*”, P.I. Dr.ssa F. Conciatori, per un importo pari a € 50.000,00;

con deliberazione n. 502 del 07/06/2019, sono stati accettati i finanziamenti, disposti dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale via Ministero della Salute (MAECI) con WFR ID n°2019005458 del 31/05/2019, nota WFR ID n.2020008687 del 11/09/2020 prorogato fino al 31/12/2022, per lo svolgimento del Progetto: “*Validazione dei dati ottenuti mediante Next-generation-Sequencing*” sulle alterazioni del gene TP53 nelle biopsie liquide di pazienti affetti da tumori testa-collo (HNSCC) con l'utilizzo della tecnologia “*Safe-Sequencing*””, di cui è Coordinatore Scientifico il Dr. Giovanni Blandino;

con deliberazione n. 1331 del 23/12/2021 è stato accettato il finanziamento, per lo svolgimento del progetto: “*Role of Che-1 in transcriptional addiction of Multiple Myeloma*”, cod. IFO 22/30/R/05, responsabile Dr. Maurizio Fanciulli;

Considerato che	il Dr. F. Marchesi, il Dr. Giovanni Blandino, la Dr.ssa F. Conciatori ed il Dr. Maurizio Fanciulli, con diverse note, hanno richiesto l'acquisto di reagenti, distribuiti in esclusiva dalla società Life Technologies Italia Fil. Life, Lab Creator S.r.l., Aurogene S.r.l., Eurofins Genomics S.r.l., allegando la scheda di infungibilità 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 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., 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:

- Life Technologies Italia Fil. Life € 891,72 Iva compresa;
- Lab Creator S.r.l. € 1.084,93 Iva compresa;
- Aurogene S.r.l. € 3.999,16 Iva compresa;
- Eurofins Genomics S.r.l. € 800,00 Iva compresa;

Considerato che la spesa complessiva di € 6.775,81 Iva compresa graverà sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2022 “Bandi Interni Ricerca Corrente 2022” x € 3.999,16, P.I. Dr. F. Marchesi, sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2022 “Bandi Interni Ricerca Corrente 2022” x € 800,00, P.I. Dr.ssa F. Conciatori, sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2021 “Maeci” x € 1.084,93, responsabile Dr. G. Blandino e sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/05 x € 891,72, responsabile Dr. M. Fanciulli, 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 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:

- Life Technologies Italia Fil. Life € 891,72 Iva compresa;
- Lab Creator S.r.l. € 1.084,93 Iva compresa;
- Aurogene S.r.l. € 3.999,16 Iva compresa;

- Eurofins Genomics S.r.l. €  
800,00 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 6.775,81 Iva compresa sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2022 “Bandi Interni Ricerca Corrente 2022” x € 3.999,16, P.I. Dr. F. Marchesi, sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2022 “Bandi Interni Ricerca Corrente 2022” x € 800,00, P.I. Dr.ssa F. Conciatori, sui Fondi Ricerca Corrente IRE 2021 “Maeci” x € 1.084,93, responsabile Dr. G. Blandino e sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/05 x € 891,72, responsabile Dr. M. Fanciulli, che presentano la necessaria disponibilità;

**P.I. Dr. F. Marchesi**

- assegnato:	€	27.000,00
- utilizzato:	€	19.385,84
- presente atto:	€	3.999,16
- residuo:	€	3.615,00

**P.I. Dr.ssa F. Conciatori**

- assegnato:	€	50.000,00
- utilizzato:	€	49.139,10
- presente atto:	€	800,00
- residuo:	€	60,90

**R.C. IRE 2021 “Maeci”**

- assegnato:	€	35.000,00
- utilizzato:	€	33.904,70
- presente atto:	€	1.084,93
- residuo:	€	10,37

**cod. IFO 22/30/R/05**

- assegnato:	€	152.950,00
- utilizzato:	€	35.108,27
- presente atto:	€	891,72
- residuo:	€	116.950,01

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3051550 – 3051150 – 3030050 - 3051350 - Conto 501010395 x € 5.884,09 – 501010393 x € 891,72.

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 - 22000667 / PSAR / 020.01  
**Data Ordine** 12/12/22  
**Stato Documento** Bozza

**Spettabile Ditta AUROGENE SRL**  
VIA DEI SALENTINI N.19  
00185 ROMA (RM)  
Lazio Italy  
**Telefono** 06/64503362 **FAX** 06/62275842  
**e P.C.** DR. FRANCESCO MARCHESI C/O UOC RICERCA TRASLAZIONALE  
ONCOLOGICA

**Conto** **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -  
**CIG** ZBD3908C53 **CUP** H55F21001830001  
**Note** OFFERTGA 2202/G (CONTATTO FRANCESCO.MARCHESI@IFO.IT - MARIA.RIZZO@IFO.IT)

**Consegna merce presso:**

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

**Progetto** RICERCA CORRENTE IRE 2022  
**Responsabile** DIRETTORE SCIENTIFICO IRE  
**Ente** MINISTERO SALUTE

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
010500102036	!) BIO-94020 SENSIFAST SYBR LO-ROX KIT 2000 RXNS 20ML	3030050	nr	1.00	665	0.00	665	665.00	22	811.30
010500102116	!) BIO-25045 MY TAQ HS MIX 2X200 REACTIONS	3030050	nr	3.00	150	0.00	150	450.00	22	549.00
010500102036	!) BIO-52073 ISOLATE II RNA MINI KIT 250 PREPS	3030050	nr	1.00	2163	0.00	2163	2,163.00	22	2,638.86

**Totale Imponibile** 3,278.00  
**Totale IVA** 721.16  
**Totale** 3,999.16

IL COMPILATORE  
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE  
DIRETTORE DELLA UOC

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

Data	30/11/2022
Dipartimento	
U.O. / Servizio richiedente	

**A) INFORMAZIONI SANITARIE**

**Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:**

I Prodotti Bioline seguenti: BIO-52073 ISOLATE II RNA Mini Kit 250 preps; BIO-25045 MyTaq HS Mix, 2x 200 Reactions (4 x 1.25 ml); BIO-94020 SensiFAST SYBR Lo-ROX Kit 2000 rxns (20 ml) sono prodotti di alta qualità ed efficienza usati nei nostri laboratori per i progetti che da anni il nostro team segue e sviluppa. I mini kit ISOLATE II RNA fornisce un metodo basato su colonna semplice ed efficiente per l'isolamento dell'RNA totale da un'ampia varietà di materiali di partenza, senza la necessità di reagenti pericolosi come il fenolo. Il mini kit ISOLATE II RNA fornisce un metodo rapido per la purificazione dell'RNA totale di alta qualità da cellule e tessuti animali e vegetali nonché cellule in coltura, cellule batteriche, lieviti, fluidi biologici e campioni privi di cellule. Campioni biologici che a volte sono difficili da elaborare, ad esempio varie linee cellulari tumorali, producono RNA di alta qualità con il mini kit ISOLATE II RNA. MyTaq™ HS Mix è consigliato per analisi PCR contenenti target complessi e con basso numero di copie, nonché PCR multiplex. MyTaq HS Mix è composto da MyTaq HS DNA Polymerase e da un nuovo sistema tampone che fornisce un'amplificazione PCR ad altissima resa su un'ampia gamma di modelli PCR. MyTaq HS ha una maggiore affinità per il DNA, consentendo un'amplificazione affidabile anche da quantità molto basse di template. Il kit SensiFAST™ SYBR Lo-ROX offre la possibilità di una PCR rapida e altamente accurata ed è stato convalidato su tutti gli strumenti comunemente utilizzati che richiedono una bassa concentrazione del colorante di riferimento passivo ROX. Il kit SensiFAST SYBR Lo-ROX produce risultati di analisi affidabili in condizioni di cicli termici rapidi. Un sistema di DNA polimerasi hot-start mediato da anticorpi promuove un'amplificazione altamente specifica, migliorando a sua volta la sensibilità del test e la gamma dinamica.

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

Tali prodotti sono distribuiti in esclusiva dalla ditta DBA come si evince dalla dichiarazione di unicità allegata

**B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE**

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

**C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'**

Il sottoscritto, consapevole delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiara 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 dichiaro che il prodotto richiesto:

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

IFO - ISTITUTO REGINA ELENA

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

Dr. Francesco Marchesi  
9083102011804050

IFO - ISTITUTO REGINA ELENA

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Dr. Francesco Marchesi  
9083102011804050

Timbro/firma Direttore Scientifico

**D) Valutazione** Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza  
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Cimmino)

UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 30/11/2022

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO PRODOTTI BIOLINE (AUROGENE)

La ditta Aurogene è distributore ufficiale ed esclusivo dei prodotti Bioline.

I Prodotti Bioline seguenti: BIO-52073 ISOLATE II RNA Mini Kit 250 preps; BIO-25045 MyTaq HS Mix, 2x 200 Reactions (4 x 1.25 ml); BIO-94020 SensiFAST SYBR Lo-ROX Kit 2000 rxns (20 ml) sono prodotti di alta qualità ed efficienza usati nei nostri laboratori per I progetti che da anni il nostro team segue e sviluppa. I mini kit ISOLATE II RNA fornisce un metodo basato su colonna semplice ed efficiente per l'isolamento dell'RNA totale da un'ampia varietà di materiali di partenza, senza la necessità di reagenti pericolosi come il fenolo. Il mini kit ISOLATE II RNA fornisce un metodo rapido per la purificazione dell'RNA totale di alta qualità da cellule e tessuti animali e vegetali nonché cellule in coltura, cellule batteriche, lieviti, fluidi biologici e campioni privi di cellule.

Campioni biologici che a volte sono difficili da elaborare, ad esempio varie linee cellulari tumorali, producono RNA di alta qualità con il mini kit ISOLATE II RNA. MyTaq™ HS Mix è consigliato per analisi PCR contenenti target complessi e con basso numero di copie, nonché PCR multiplex. MyTaq HS Mix è composto da MyTaq HS DNA Polymerase e da un nuovo sistema tampone che fornisce un'amplificazione PCR ad altissima resa su un'ampia gamma di modelli PCR. MyTaq HS ha una maggiore affinità per il DNA, consentendo un'amplificazione affidabile anche da quantità molto basse di templato. Il kit SensiFAST™ SYBR Lo-ROX offre la possibilità di una PCR rapida e altamente accurata ed è stato convalidato su tutti gli strumenti comunemente utilizzati che richiedono una bassa concentrazione del colorante di riferimento passivo ROX.

Il kit SensiFAST SYBR Lo-ROX produce risultati di analisi affidabili in condizioni di cicli termici rapidi. Un sistema di DNA polimerasi hot-start mediato da anticorpi promuove un'amplificazione altamente specifica, migliorando a sua volta la sensibilità del test e la gamma dinamica.

Dr. Francesco Marchesi

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Gennaro Giliberto)



IFO - ISTITUTO REGINA ELENA  
Dr. Francesco Marchesi  
9083102011804050



**Nr. Ordine** S1 - 22000669 / PSAR / 020.01  
**Data Ordine** 12/12/22  
**Stato Documento** Bozza

**Spettabile Ditta** EUROFINS GENOMICS S.R.L.  
VIA B. BUOZZI N.2  
20090 Vimodrone (MI)  
Lombardia Italy  
**Telefono** 02/250715.96 **FAX** 02/25071519  
**e P.C.** DR.SSE FABIANA CONCIATORI CHIARA BAZZICHETTO C/O AREA  
MEDICINA MOLECOLARE PIANO -2

**Conto** **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -  
**CIG** ZA93908EC7 **CUP** H55F21001830001  
**Note** OFFERTA EGI-EVO-2022/1529-MS (CONTATTO FABIANA.CONCIATORI@IFO.IT - CHIARA.BAZZICHETTO@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
010500102117	1) EVOCARD PER SERVIZI GENOMICI OLIGONUCLEOTIDI A DNA A PURIFICAZIONE HPSF	3051350	nr	1,00	655.74	0,00	655.74	655,74	22	800,00

**Totale Imponibile** 655,74  
**Totale IVA** 144,26  
**Totale** 800,00

IL COMPILATORE  
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE  
DIRETTORE DELLA UOC

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

<b>A) INFORMAZIONI SANITARIE</b>
<p>Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:</p> <p>I prodotti sono oligonucleotidi sintetici necessari per l'analisi di espressione genica di target di interesse, tramite amplificazione per PCR quantitative. Questi materiali sono già stati utilizzati e settati per esperimenti già condotti in passato.</p> <hr/> <p>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:</p> <p>Gli oligonucleotidi sono gli unici prodotti secondo protocolli altamente stringenti, che prevedono elevati livelli di purezza, assenza di contaminazioni, elevata stabilità ed efficacia, caratteristiche necessarie per la riproducibilità di tali esperimenti. Il materiale per l'analisi espressione genica è già stato utilizzato in passato ed è il migliore per resa, in accordo con materiale e strumentazione già presente in laboratorio e in Istituto.</p>

<b>B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE</b>
<p>Codice di repertorio nazionale: .....</p> <p>Produttore: .....</p> <p>Fabbisogno presunto in UM: .....</p> <p>Spesa presunta (IVA esclusa): .....</p> <p>Durata proposta del contratto di fornitura: .....</p> <p>Informazioni aggiuntive: .....</p>

<b>C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'</b>
<p>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:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> il prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare ultimare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha dichiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali da compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.</p> <p><input type="checkbox"/> 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.</p> <p><input type="checkbox"/> 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.</p> <p><input type="checkbox"/> 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</p>

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

.....

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

*Fabrizio...*

Timbro/firma Direttore Scientifico

.....

<p><b>D) Valutazione Direzione Scientifica</b></p> <p><i>Quelli</i></p> <p><b>IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.C.</b></p> <p><i>(Prof. Gennaro Ciiliberto)</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Massima urgenza</p> <p><input type="checkbox"/> Urgente</p> <p><input type="checkbox"/> Non urgente</p> <p><input type="checkbox"/> Programmabile</p>
--	---

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

*Anna Bagnato*

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

**REGINA ELENA**

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 28/11/2022

Alla Direzione Scientifica IRE

All'Ufficio ABS

LORO SEDI**RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE N.....**

La sottoscritta Dott.ssa Fabiana Conciatori responsabile del progetto di ricerca "Interleukin-8 in colorectal cancer: tumor microenvironment profiling according to the tumor genetic background" Cod. IFO Bando Interno Ricerca Corrente 2022 (Centro di Costo 3051350), dichiara che i prodotti richiesti, sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità.

Si tratta di prodotti che utilizzeremo per l'analisi di espressione di geni coinvolti in cascate di trasduzione del segnale oggetto dello studio. Gli oligonucleotidi sintetici sono i migliori per quanto riguarda purezza e performance in accordo con le strumentazioni già in utilizzo presso il nostro Istituto, pertanto un cambio di reagenti altererebbe la riproducibilità degli esperimenti.

Inoltre, i prodotti sono distribuiti esclusivamente dalla ditta Eurofins Genomics sul territorio nazionale (vedi scheda allegata).

Firma del responsabile progetto

Dr.ssa Fabiana Conciatori

Firma del responsabile U.O.S.D

Dr.ssa Anna Teresa Bagnato

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

(Prof. Genaro Ciliberto)

**Dr.ssa Anna Bagnato**

Responsabile UOSD

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

**Nr. Ordine** S1 - 22000672 / PSAR / 020.01  
**Data Ordine** 12/12/22  
**Stato Documento** Bozza

**Spettabile Ditta** LAB CREATOR SRL  
VIA GIUSEPPE MERCALLI N.13  
00197 ROMA (RM)  
Lazio Italy  
**Telefono** **FAX**  
**e P.C.** DR. GIOVANNI BLANDINO C/O UOC RICERCA TRASLAZIONALE  
ONCOLOGICA

**Conto** **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -  
**CIG** ZE43908FF9 **CUP** H59C20000310001  
**Note** OFFERTA 716 (CONTATTO ROBERTO.BERNARDI@IFO.IT)

**Consegna merce presso:**

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

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

**Servizio emittente** ABS-SAR-Servizi Amministr. Ricerca

**Progetto** RICERCA CORRENTE IRE 2021  
**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
010500102117	1) EK1114-03 2500U PFU DNA POLYMERASE DNA KIT	3051150	nr	1,00	487.87	0,00	487.87	487,87	22	595,20
010500102117	1) E3598-02 100PREPS GENEMATRIX UNIVERSAL RNA	3051150	nr	1,00	232.5	0,00	232.5	232,50	22	283,65
010500102117	1) E3550-02 150PREPS GENEMATRIX TISSUE DNA PURIFICATION	3051150	nr	1,00	168.92	0,00	168.92	168,92	22	206,08

**Totale Imponibile** 889,29  
**Totale IVA** 195,64  
**Totale** 1.084,93

IL COMPILATORE  
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE  
DIRETTORE DELLA UOC

N.Richiesta	<b>MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA</b>
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile
Data	05/12/2022
Dipartimento	
U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

**A) INFORMAZIONI SANITARIE**

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

I prodotti Carli Biotech presenti nella richiesta allegata sono utilizzati nella routine di laboratorio per esperimenti di amplificazione del DNA tramite PCR. I suddetti prodotti garantiscono efficacia e affidabilità tali da garantire la riproducibilità dei dati.

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

Tali prodotti sono distribuiti in esclusiva nazionale dalla ditta LAB CREATOR come si evince dalla dichiarazione di unicità allegata.

**B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE**

Codice di repertorio nazionale: vari  
 Produttore: CARLI - LAB CREATOR  
 Fabbisogno presunto in UM: NON QUANTIFICABILE  
 Spesa presunta (IVA esclusa): NON QUANTIFICABILE  
 Durata proposta del contratto di fornitura: \_\_\_\_\_  
 Informazioni aggiuntive: \_\_\_\_\_

**C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'**

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

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

Timbro/firma Ricercatore Richiedente  
  
 UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA  
 Dr. Giovanni Blandino  
 Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

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

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

Roma 5/12/2022

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO PRODOTTI LAB CREATOR

I prodotti Carli Biotech presenti nella richiesta allegata sono utilizzati nella routine di laboratorio per esperimenti di amplificazione del DNA tramite PCR. I suddetti prodotti garantiscono efficacia e affidabilità tali da garantire la riproducibilità dei dati. Tali prodotti sono distribuiti in esclusiva nazionale dalla ditta LAB CREATOR come si evince dalla dichiarazione di unicità allegata.

Dr. Giovanni Blandino

Il Direttore  
UOC RICERCA TRASLAZIONALE  
ONCOLOGICA  
Dr. Giovanni Blandino

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



**Nr. Ordine** S1 - 22000664 / PSAR / 020.01  
**Data Ordine** 12/12/22  
**Stato Documento** Bozza

**Spettabile Ditta** LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE  
VIA G.B. TIEPOLO, 18  
20900 Monza (MI)  
Lombardia Italy  
**Telefono** 039/8389482 **FAX**  
**e P.C.** DR. MAURIZIO FANCIULLI C/O UOSD SAFU PIANO -1

**Conto** **Tetto-Assegnazione** null - null **Delibera** -  
**CIG** ZE339087DC **CUP** H83C22000050007  
**Note** OFFERTA E4687458 (CONTATTO VINCENZA.SARCONE@IFO.IT)

**Consegna merce presso:**

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

**Progetto** 22/30/R/05  
**Responsabile** Dr. Maurizio Fanciulli  
**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
010501102115	?) 1299003 RNA-STEALTH SELECT OLIGOS SET TUBE-SET AATF HUMAN (HSS120157- HSS120158-HSS120159)	3051550	nr	1,00	730,92	0,00	730,92	730,92	22	891,72

**Totale Imponibile** 730,92  
**Totale IVA** 160,80  
**Totale** 891,72

IL COMPILATORE  
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE  
DIRETTORE DELLA UOC

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	
<b>Data</b>	<b>02/12/2022</b>	
<b>Dipartimento</b>	<b>DIPARTIMENTO RIDAIT</b>	
<b>U.O. / Servizio richiedente</b>	<b>UOSD SAFU</b>	

**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

*[Firma]*

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

*[Firma]*

Timbro/firma Responsabile UOSD

*[Firma]*  
VIGILANZA  
IN ATTESA DEL VERBALE DI VERIFICA  
DEL RESPONSABILE DELLA RICERCA  
Responsabile Dr. Maurizio Corbelli

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

*[Firma]*

Massima urgenza  
Priorità piano acquisti anno

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

Urgente

Non urgente

Programmabile

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

**REGINA ELENA**

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

**Area Medicina Molecolare****Epigenetica Traslazionale****Roma, 02 Dicembre 2022****Alla Direzione Scientifica IRE****All'Ufficio SAR – IFO****LORO SEDI****Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO MATERIALE THERMOFISHER SCIENTIFIC**

Gli oligo siRNA-Stealth di cui si richiede l'acquisto vengono regolarmente utilizzati in laboratorio all'interno di protocolli standardizzati. Questo tipo di oligo, altamente specifico e stabile, viene utilizzato per effettuare esperimenti di silenziamento genico eliminando gli effetti off-target, permettendo così di produrre risultati riproducibili. La ditta THERMOFISHER SCIENTIFIC è esclusivista dei prodotti in oggetto, come da dichiarazione allegata.

**Il Responsabile della Ricerca**

UOSD "SAFU"  
Ufficio di Ricerca Epigenetica, Avanzata e Innovazione Tecnologica  
Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale  
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

**Dott. Maurizio Fanciulli****IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.***(Prof. Gennaro Ciliberto)*  
