

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. 1157 del 22/12/2022

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., fornitura servizio di sequenziamento. Fondi Ministero della Salute , Ricerca corrente IRE 2022 (bandi interni) responsabile Prof. Gennaro Ciliberto, P.I. Dr Marchesi. CUP: H55F21001830001.

Esercizi/o 2022 - Conto 502020198 x € 2.998,76 Centri/o di costo 3030050

- **Importo presente Atto: € 2.998,76**

- **Importo esercizio corrente: € 2.998,76**

Budget

- **Assegnato: € 27.000,00**

- **Utilizzato: € 23.385,00**

- **Residuo: € 616,24**

Autorizzazione n°: 2022/140327.2505

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-1218-2022

L'estensore

Arianna Scalese

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 1 allegato - pagg. 3 (infungibilità e bozza di ordine)

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 02.07.2019, modificato ed integrato con deliberazioni 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 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 che con nota Folium n. 15923 del 10/12/2021, del Direttore Scientifico I.R.E., munita di nulla Osta del Direttore Generale IFO, è stato autorizzato l'appostamento della Ricerca Corrente per l'anno 2022, medesimo importo della Ricerca Corrente IRE 2021 definitiva, comunicata con WF 2021018136 DEL 30/11/2021, di cui è responsabile il Direttore Scientifico I.R.E.;
- 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 (Bando Interno) 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. Marchesi Francesco;

- Considerato che il Dr. Marchesi Francesco con nota protocollo n.16862 del 16/11/2022 e nota ha richiesto il servizio Sequenziamento Genomico, di cui distributore ufficiale è la società Carlo Erba Reagents S.r.l., allegando la scheda di infungibilità di cui alla citata delibera n. 358/2019 controfirmata dal Direttore Scientifico, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi
- Preso atto del parere favorevole del Direttore Scientifico dell’Istituto Regina Elena, apposto in calce alle richieste citate;
- Accertata la disponibilità, sui Fondi Assoc. sui fondi Ministero della Salute Ricerca Corrente IRE 2022 (Bandi Interni), responsabile Direttore Scientifico e P.I. Dr. Marchesi;
- 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., il servizio di sequenziamento Genomico, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:
- Carlo Erba Reagents S.r.l. € 2.998,76 Iva compresa;
- Considerato che la spesa complessiva di € 2.998,76 Iva compresa, graverà sul fondo Ministero della Salute Ricerca Corrente IRE 2022 (Bandi Interni), responsabile Direttore Scientifico e P.I. Dr. Marchesi, 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), D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii., il servizio nell'allegata lettera di ordine, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

- Carlo Erba Reagents S.r.l. € 2.998,76 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 2.998,76 Iva compresa, sul fondo Ministero della Salute Ricerca Corrente IRE 2022 (Bandi Interni), responsabile Direttore Scientifico e P.I. Dr. Marchesi, che presentano la necessaria disponibilità;

Cod. IFO RC IRE 2022 (bandi interni Dr. Marchesi)

- assegnato:	€	27.000,00
- utilizzato:	€	23.385,00
- presente atto:	€	2.998,76
- residuo:	€	616,24

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione ai relativi Centro di Costo 3030050 – Conto 502020198 x € 2.998,76

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 - 22000687 / PSAR / 030.02

Data Ordine 16/12/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta CARLO ERBA REAGENTS S.R.L.

VIA SANTA SOFIA 22

20100 Milano (MI)

Lombardia Italy

Telefono 02/9399190 **FAX** 02/93991001

e P.C. DR. FRANCESCO MARCHESI

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG Z453926100

CUP H55F21001830001

Note OFFERTA 2122529140 (CONTATTO ELISA.TREMANTE@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 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
1019056	Z00000100000 SEQUENZIAMENTO GENOMICO CON RICARICA MICROSYNTH	3030050	nr	1,00	2458	0,00	2458	2.458,00	22	2.998,76

Totale Imponibile 2.458,00

Totale IVA 540,76

Totale 2.998,76

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

Roma 30/11/2022

Alla Direzione Scientifica IRE
SEDE
All'Ufficio SAR - IFO
SEDE

Oggetto: Servizio Sequenziamento Genomico ditta Carlo Erba

Si richiede di effettuare un ordine di € 2.458 + IVA (come da offerta allegata) presso la ditta Carlo Erba per un servizio di Sequenziamento Genomico (Servizi Microsinth AG).

I servizi di Microsinth AG distribuiti da "Carlo Erba" distributore ufficiale offrono alta qualità ed esperienza sia per sanger sequencing che next generation sequencing.

Grazie all'esperienza dell'azienda è possibile avere primer personalizzati per sanger sequencing e nel caso dell'NGS l'azienda può offrire supporto dall'isolamento del DNA/RNA fino alle analisi bioinformatiche. La mcrosinth AG ci offre dati di sequenziamento di nuova generazione affidabili e di alta qualità. Grande esperienza, progetti completi dall'isolamento dell'acido nucleico all'analisi bioinformatica.

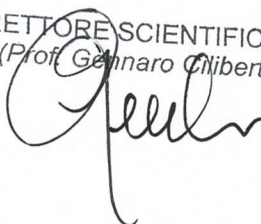
Infatti i moduli di analisi bioinformatica autosviluppati permettono di ottenere il massimo dai dati di sequenziamento. Inoltre l'azienda ha la possibilità di analisi completamente personalizzate grazie al team di bioinformatici interno.

Tale cifra dovrà gravare su fondi di Ricerca Bando Interno Ricerca Corrente di cui è responsabile il dr. Francesco Marchesi.

Dr. Francesco Marchesi

IFO - ISTITUTO REGINA ELENA
Dr. Francesco Marchesi
9083102011804050

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.C.
(Prof. Gennaro Gliberto)



Roma, 20 Dicembre 2022

Alla Direzione Scientifica IRE
Sede

All'Ufficio ABS-IFO
Sede

Con la presente si dichiara che il servizio di sintesi e sequenziamento richiesto alla Microsinth AG distribuita da "Carlo Erba" distributore ufficiale, risulta un servizio di nuova generazione e sarà svolto dalla ditta come già richiesto in precedenza. Il servizio è infungibile perché ci permette di avere dati riproducibili e confrontabili con le sperimentazioni e i progetti precedenti.

In fede

Dr. Francesco Marchesi



UOC Ricerca Traslazionale Oncologica

Via Elio Chianesi 53 - 00144 Roma - Tel +39 06 5266 2522
maria.rizzo@ifo.gov.it www.ifo.it