

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. 72 del 21/01/2020

OGGETTO: Affidamento ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm.ii, a diverse società servizio oligonucleotidi e reagenti. Fondi A.I.R.C. Cod. IFO 19/30/R/34 - 19/30/R/02 Responsabile dr. Giovanni Blandino

Esercizi/o 2020 - conto 502020196/501010393 Centri/o di costo 319130

- **Importo presente Atto: € 3.380,86**

- **Importo esercizio corrente: € 3.380,86**

Budget

- **Assegnato: € Vedi dettaglio interno**

- **Utilizzato: € .**

- **Residuo: € .**

Autorizzazione n°: 2020/93929.445 (502020196 † 3.000,00) - 2020/93650.446 (501010393 † 380,86)

Servizio Risorse Economiche: **Cinzia Bomboni**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-53-2020

L'estensore

Piera Brugnoli

Il Responsabile del Procedimento

Giovanni Paolo D'Incecco Bayard De Volo

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Giovanni Paolo D'Incecco Bayard De Volo

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

- n.2 allegati (ordini)

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

- Visto il D.Lgs n.50/2016 e ss.mm.ii.;
- Premesso che con deliberazione n. 261 del 13 aprile 2018, è stato stipulato un accordo di collaborazione tra gli IFO – Istituto Regina Elena e la EISAI S.r.l. e accettazione del contributo di € 14.000,00, per lo svolgimento presso la UOSD Oncogenomica e Epigenetica del progetto di ricerca dal titolo *“Effect of perampanel in combination with ketone bodies on the proliferation rate of human glioma cell lines and stem cell-like glioblastoma-derived cells”* cod. IFO 18/09/R/25, di cui è responsabile il dr. Giovanni Blandino;
- che con deliberazione n.101 del 31/01/2019, 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 la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo: *“Study of MYC and YAP contribution to mutant p53 transcriptional activity in head and neck squamous cell carcinomas”*, cod. IFO 19/30/R/02 responsabile dr. Giovanni Blandino;
- Tenuto presente che con deliberazione n. 358 dell’8/05/2019, è stato adottato il regolamento aziendale in materia di acquisti di lavori, servizi e forniture ritenuti infungibili, con la quale l’art. 8 dispone che le procedure indicate nella delibera in parola non si applicano agli acquisti destinati alla ricerca scientifica. Nel caso specifico, il concetto di infungibilità viene collegato agli obiettivi della ricerca, individuati dal responsabile della stessa;
- Considerato che note prot. 16946 e 16949 del 16/12/2019 il dr. Giovanni Blandino, ha richiesto il servizio di sintesi di Oligonucleotidi e siRNA e reagenti distribuiti in esclusiva sul territorio nazionale dalla Società S.i.a.l. S.r.l., come da relazione agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, e scheda di infungibilità di cui alla deliberazione n.358/2019 controfirmata dal Direttore Scientifico;
- Visto il parere del Direttore Scientifico dell’Istituto Regina Elena, apposto in calce alle richieste citate;
- Accertata la disponibilità sui fondi A.I.R.C. cod. IFO 19/30/R/34 – 19/30/R/02;
- Esperiti i controlli sulle richieste presentate 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 Oligonucleotidi e siRNA e l'acquisto di reagenti, indicati nelle allegate lettere di ordine che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione:
- Eurofins Genomics Italy S.r.l. € 3.000,00 Iva inclusa
 - Life Technologies Italia € 380,86 Iva inclusa
- Considerato** che la spesa complessiva di € 3.380,86 Iva 22% inclusa, graverà sui fondi A.I.R.C. cod. IFO 19/30/R/34 per € 3.000,00 e cod. IFO 19/30/R/02 per € 380,86 responsabile dr. Giovanni Blandino, 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;
- Attestato** in particolare, che il presente provvedimento è stato predisposto nel pieno rispetto delle indicazioni e dei vincoli stabiliti dai criteri del Commissario *ad acta* per la realizzazione del Piano di Rientro dal disavanzo del settore sanitario della Regione Lazio;

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, il servizio di Oligonucleotidi e siRNA e l'acquisto di reagenti, indicati nelle allegate lettere di ordine che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione:

- Eurofins Genomics Italy S.r.l. € 3.000,00 Iva inclusa
- Life Technologies Italia € 380,86 Iva inclusa

2) far gravare la spesa complessiva di 3.380,86 Iva 22% inclusa, graverà sui fondi A.I.R.C. cod. IFO 19/30/R/34 per € 3.000,00 e cod. IFO 19/30/R/02 per € 380,86 responsabile dr. Giovanni Blandino, che presentano la necessaria disponibilità;

Cod. IFO 19/30/R/04

- assegnato: € 134.343,00
 - utilizzato: € 29.847,49
 - presente atto: € 3.000,00
 - residuo: € 101.495,51

Cod. IFO 19/30/R/02

- assegnato: € 154.000,12
 - utilizzato: € 151.928,50
 - presente atto: € 380,86
 - residuo: € 1.690,76

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo – 319130- Conto 501010196 x € 3.000,00 – Conto 501010393 x € 380,86.

La UOC Acquisizione Beni e Servizi curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Giovanni Paolo D'Incecco Bayard De Volo

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

Nr. Ordine S1 - 20000032 / PSAR / 020.01

Data Ordine 15/01/20

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE

VIA TOLSTOI 86 H

20098 San Giuliano Milanese (MI)

Lombardia Italy

Telefono 0398389490 **FAX** 0398389492

e P.C. DR. GIOVANNI BLANDINO C/O LABORATORI ONCOGENOMICA
EPIGENETICA

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG ZCC2B8E91D

CUP H86C19000010007

Note RICHIESTA PROT. 16949 DEL 16/12/2019 OFFERTA E2257051/2020

Consegna merce presso:

Farmacia IRE-ISG

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 19/30/R/02

Responsabile DR. GIOVANNI BLANDINO

Ente A.I.R.C.

Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
100098101178	491043 EZH2 HUMAN MOUSE HOST:RABB ANTIBODY	319130	NR	1,00	363	14,00	312,18	312,18	22	380,86

Totale Imponibile 312,18

Totale IVA 68,68

Totale 380,86

IL COMPILATORE
Sig.ra PIERA.BRUGNOLI

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC



UOSD Omogenomica e Epigenetica

Roma, 29/11/2019

Prot. n. OE/166/2019

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

Z 17138 EPSA

Oggetto: Servizio Sintesi di Oligonucleotidi e SiRNA

Si richiede di effettuare un ordine di € 3.000,00 + IVA (come da offerta allegata) presso la ditta EUROFINS per un servizio di sintesi di Ologonucleotidi e siRNA.

Tale cifra dovrà gravare su fondi di Ricerca finalizzata AIRC cod IFO 19/30/R/34 di cui sono responsabile

Tale servizio viene utilizzato in PCR e PCR real time ovvero l'amplificazione di frammenti di DNA o RNA usati in esperimenti di biochimica e biologia molecolare. Avvalendoci da alcuni anni del servizio fornito da Eurofins ne abbiamo testato la qualità e l'affidabilità divenendo perciò ora insostituibile per la riproducibilità sperimentale. In particolare il servizio di sintesi oligos garantisce alti standard di efficienza in real-time PCR. I siRNA siMAX sono sintetizzati con un terminale dT e come doppio filamento per garantire un'alta efficienza di appaiamento con le sequenze targets e di innesco del silenziamento.

IL RESPONSABILE UOSD
ONCOGENOMICA E EPIGENETICA
Dr. Giovanni Blandino

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
REGINA ELENA
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO