

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. 1134 del 30/12/2020

OGGETTO: Affidamento ai sensi dell' Art. 63 comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm.ii, a diverse società la fornitura di reagenti. Fondi A.I.R.C. cod. IFO 19/30/R/05 Responsabile dr.ssa D. Del Bufalo - CUP H86C19000040007.

Esercizi/o 2020 - conto 501010393 Centri/o di costo 3051350

- **Importo presente Atto: € 22.089,20**

- **Importo esercizio corrente: € 22.089,20**

Budget

- **Assegnato: € 150.000,00**

- **Utilizzato: € 127.853,60**

- **Residuo: € 57,20**

Autorizzazione n°: 2020/93650.2186

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-1156-2020

L'estensore

Emanuela Miceli

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.1 Allegato (Richiesta Protocollata Vetro)
- N.1 Allegato (Richiesta protocollata Life)
- n.1 Allegato (Richiesta Protocollata)

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Visto/a	il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii.; il Decreto Legislativo 16 ottobre 2003, n. 288 e ss.mm.ii.; la Legge Regionale 23 gennaio 2006, n. 2; il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii; la deliberazione IFO n. 153 del 19 febbraio 2019, recante il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento (ROF) degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri, integrato con deliberazione n. 489 del 3 giugno 2019 e reso esecutivo con deliberazione n. 557 del 25 giugno 2019; 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	che l'art. 8 del predetto regolamento esclude l'applicazione delle procedure indicate nel caso di acquisto di beni e servizi destinati alla ricerca scientifica; il concetto di infungibilità viene collegato agli obiettivi della ricerca, individuati dal responsabile scientifico della stessa;
Premesso 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:"Spanning bcl-2 functions in melanoma models: from microenvironment to microRNA modulation", cod. IFO 19/30/R/05 responsabile dr.ssa Donatella Del Bufalo;
Considerato	che la dr.ssa Donatella del Bufalo, con diverse note, ha richiesto l'acquisto di reagenti, distribuiti in esclusiva dalle Società Life Technologies Italia, Vetro Scientifica S.r.l., Euroclone S.p.A., allegando la scheda di infungibilità di cui alla citata delibera n.358/2019 e la dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi controfirmate dal Direttore Scientifico;

- Visto il parere favorevole 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/05;
- 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 richieste protocollate, che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:
- Life Technologies Italia € 1.067,38 Iva compresa;
 - Vetro Scientifica S.r.l. € 19.990,92 Iva compresa;
 - Euroclone S.p.A.. € 1.030,90 Iva compresa;
- Considerato che la relativa spesa complessiva di € 22.089,20 Iva compresa, graverà sui Fondi A.I.R.C. cod. IFO 19/30/R/05 per € 22.089,20, responsabile dott.ssa Donatella del Bufalo, 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 n.50/2016 e ss.mm.ii., i prodotti indicati nelle allegate richieste protocollate che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alle Società:

- Life Technologies Italia € 1.067,38 Iva compresa;
- Vetro Scientifica S.r.l. € 19.990,92 Iva compresa;

- Euroclone S.p.A.. € 1.030,90 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 22.089,20 Iva compresa, graverà sui Fondi A.I.R.C. cod. IFO 19/30/R/05 per € 22.089,20, responsabile dott.ssa Donatella del Bufalo, che presentano la necessaria disponibilità;

Cod. IFO 19/30/R/05

- assegnato:	€ 150.000,00
- utilizzato:	€ 127.853,60
- presente atto:	€ 22.089,20
- residuo:	€ 57,20

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 3051350 – Conto 501010393.

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

FONDO IN SCADENZA
 31/12/2020

Prot. 45/MPNAT-2020 del 27/11/2020

Ditta: Euroclone SpA

Offerta n. 383546 /2020 del 14/11/2020

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	ECB9006LX10 Euroclone	10	RPMI 1640 Medium without L- Glutamine with Phenol Red. 500 ml x 10	33,00	330,00
2	ECB4004LX10 Euroclone	10	Dulbecco's Phosphate Buffer Saline w/o Calcium w/o Magnesium. 500 ml x 10	31,50	315,00
3	ECB3000D Euroclone	20	L-Glutamine 100X (200 mM)	4,00	80,00
4	ECB3001D Euroclone	20	Penicillin/Streptomycin 100X	6,00	120,00
				Totale imponibile	845,00
				IVA	185,90
				TOTALE	1.030,90

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca **AIRC 2019** "Spanning bcl-2 functions in melanoma models: from microenvironment to microRNA modulation" cod. IFO **19/30/R/05**, CdC **3051350**, responsabile Dr.ssa Donatella **Del Bufalo**.

NB: I prodotti vanno consegnati alla Dr.ssa Donatella Del Bufalo, UOSD Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici, Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale, Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, piano -2, via Elio Chianesi 53.

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: adele.petricca@ifo.gov.it

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

DD Del Bufalo
 Il Responsabile del Progetto
 Dr.ssa Donatella Del Bufalo
 Dirigente Biologo
 (donatella.delbufalo@ifo.gov.it)

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

Prot.44/MPNAT-2020 del 26/11/2020

Ditta: Life Technologies Italia

Offerta n. E2558456 del 06/12/2019

FONDO INSGADENZA
 31/12/2020

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	10270106	10	FBS, QUALIFIED 500ML	87,49	874,90
2					-
3					-
4					-
				Totale imponibile	874,90
				IVA	192,48
				TOTALE	1.067,38

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca **AIRC 2019** "Spanning bcl-2 functions in melanoma models: from microenvironment to microRNA modulation" cod. IFO 19/30/R/05, CdC 3051350, responsabile Dr.ssa Donatella **Del Bufalo**.

NB: I prodotti vanno consegnati alla Dr.ssa Donatella Del Bufalo, UOSD Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici, Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale, Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, piano -2, via Elio Chianesi 53.

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: adele.petricca@ifo.gov.it

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

Il Responsabile del Progetto
 Dr.ssa Donatella Del Bufalo
 Dirigente Biologo
 (donatella.delbufalo@ifo.gov.it)

Del Bufalo

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

Gianroberto Ciliberto

FONDO IN SCADENZA
 31/12/2020

Prot. 41/MPNAT-2020 del 26/11/2020

Ditta: Vetro Scientifica Srl


Offerta n. UC-2020-1104 del 06/11/2020

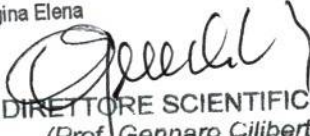
	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	VS-5268C	4	Epidermal melanocytes human cells	775,00	3.100,00
2	VS-4453K	4	Supplements growth melanocytes cells kit	150,00	600,00
3	VS-2305M	3	Basal medium melanocytes cells	110,00	330,00
4	VS-04673417	4	qPCR master mix SYBR GREEN Rox	750,00	3.000,00
5	VS-5424K	4	Supplements growth endothelial cells kit	161,00	644,00
6	VS-0563M	4	Basal medium endothelial cells	133,00	532,00
7	VS-H2001	2	Custom Human CRISPR/Cas9 Nickase gRNA One-System target gene kit	4.090,00	8.180,00
8					-
					-
				Totale imponibile	16.386,00
				IVA	3.604,92
				TOTALE Euro	19.990,92

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca **AIRC 2019** "Spanning bcl-2 functions in melanoma models: from microenvironment to microRNA modulation" cod. IFO **19/30/R/05**, CdC **3051350**, responsabile Dr.ssa Donatella **Del Bufalo**.

NB: I prodotti vanno consegnati alla Dr.ssa Donatella Del Bufalo, UOSD Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici, Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Traslazionale, Dipartimento di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, piano -2, via Elio Chianesi 53.

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: adele.petricca@ifo.gov.it


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


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

Il Responsabile del Progetto
 Dr.ssa Donatella Del Bufalo
 Dirigente Biologo
 (donatella.delbufalo@ifo.gov.it)