

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. 561 del 16/06/2023

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., fornitura reagenti e materiale monouso da laboratorio a diverse Società. Fondi PNRR-POC-2022-12376580 cod. IFO 23/01/R/34, responsabile Dr. Giovanni Blandino - CUP H53C22001150001. Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/01, responsabili Dr.ssa Anna Bagnato - CUP H85F22000090007. Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/04, responsabile Dr.ssa D. Del Bufalo - CUP H83C23000030007.

Esercizi/o e conto 2023 - Conto 501010393 - 501010394 - 501010894 Centri/o di costo 1100050 - 3051350

- Importo presente Atto: € 25.549,81

- Importo esercizio corrente: € 25.549,81

Budget

- Assegnato: € Vedi Dettaglio Interno

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione nº: 2023/1730

Servizio Risorse Economiche: Francesca Romana Benedetto

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta nº DT-575-2023

L'estensore

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Barbara Filipponi

Andrea Scotti

Il Responsabile del Procedimento

Andrea Scotti



La presente determinazione si compone di n° 5 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

N°15Allegati (Richieste Protocollo + Dichiarazioni di Infungibilità)

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Visto/a 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.;

Visto 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 febbraio 2019,

ed approvato con DCA n. U00248 del 2/07/2019, modificato ed integrato con

deliberazione n. 1254 del 2/12/2020;

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;

Premesso che con deliberazione n. 1331 del 23/12/2021, è stato accettato il finanziamento

concesso dal A.I.R.C, per lo svolgimento del progetto di Ricerca dal titolo: "Targeting Endothelin-1/ β -arrestin1 network at the tumorstoma interface in high grade serous ovarian cancer", cod. IFO 22/30/R/01, responsabile Dr.ssa

Anna Bagnato;

con deliberazione n.995 del 29/12/2022, 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 lo svolgimento dell'insieme di n. 12 progetti, ivi compreso quello dal titolo: "Shapimg melanoma micorenvironment by bcl-2: from novel mediators of tumor/stromacrosstalk to



new therapeutic approaches" cod. IFO 23/30/R/04, responsabile Dr.ssa Donatella Del Bufalo;

con deliberazione n. 423 del 10/05/2023 è stato disposto il finanziamento da parte del Ministero della Salute PNRR-POC-2022-12376580, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Analyses of HPV and host body fluid biomarkers as non-invasive strategy for detection of head and neck cancer relapse" – cod. IFO 23/01/R/34, responsabile Dr. Giovanni Blandino;

Considerato che

il Dr. G. Blandino, la Dr.ssa A. Bagnato e la Dr.ssa D. Del Bufalo, con diverse note protocollo, che si allegano e formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, hanno richiesto l'acquisto di reagenti e materiale monouso da laboratorio, distribuiti in esclusiva dalle Società Bio-Rad Laboratories S.r.l., Lab Creator S.r.l., Sartorius Italy S.r.l. ed Illumina Italy S.r.l., 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 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 protocollo, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, alle Società:

•	Bio-Rad Laboratories S.r.l.	€	3.407,34	Iva
comp	resa;			
•	Lab Creator S.r.l.	€	10.000,00	Iva
comp	resa;			
•	Sartorius Italy S.r.l.	€	209,41	Iva
comp	resa;			
•	Illumina Italy S.r.l.	€	11.933,06	Iva
comp	resa;			

Considerato

che la relativa spesa complessiva di € 25.549,81 Iva compresa, graverà sui Fondi PNRR-POC-2022-12376580 cod. IFO 23/01/R/34 per € 12.142,47, responsabile Dr. Giovanni Blandino, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/01 per



€ 10.000,00, responsabili Dr.ssa Anna Bagnato e sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/04 per € 3.407,34, responsabile Dr.ssa D. Del Bufalo, che presenta 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 protocollo, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, alle Società:

 Bio-Rad Laboratories S.r.l. 	€
3.407,34 Iva compresa;	
• Lab Creator S.r.l.	€
10.000,00 Iva compresa;	
• Sartorius Italy S.r.l.	€
209,41 Iva compresa;	
• Illumina Italy S.r.l.	€
11.933,06 Iva compresa;	

cod. IFO 22/30/R/01

2) far gravare la spesa complessiva di € 25.549,81 Iva compresa, sui Fondi PNRR-POC-2022-12376580 cod. IFO 23/01/R/34 per € 12.142,47, responsabile Dr. Giovanni Blandino, sui Fondi AIRC cod. IFO 22/30/R/01 per € 10.000,00, responsabili Dr.ssa Anna Bagnato e sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/04 per € 3.407,34, responsabile Dr.ssa D. Del Bufalo, che presenta la necessaria disponibilità;

cod. IFO 23/01/R/34

- assegnato:	€	1.000.000,00	- assegnato:	€	165.000,00
- utilizzato:	€	30.566,96	- utilizzato:	€	124.196,54
- presente atto:	€	12.142,47	- presente atto:	€	10.000,00
- residuo:	€	957.290,57	- residuo:	€	30.803,46

cod. IFO 23/30/R/04

- assegnato:	€	176.000,00
- utilizzato:	€	47.797,83
- presente atto:	€	3.407,34
- residuo:	€	124.794,83



3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 110005 – 3051350 – Conto 501010393 x € 13.407,34 – 501010394 x € 11.933,06 - 501010894 x € 209,41.

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

ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Prot. 28-MPNAT/23 del 17/05/2023

Ditta: Bio-Rad Laboratories srl

Offerta n. Q377155-CPQ23 del 17/04/2023

		R		
Cif	2573	B8A	56	3

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	1706435	2	10x Tris Buffered Saline (TBS)	65,60	131,20
2	1658005	1	Mini-PROTEAN® Tetra Vertical Electrophoresis Cell for Mini Precast Gels, 2-gel	449,65	449,65
3	1704270	6	Trans-Blot Turbo RTA Mini 0.2 µm Nitrocellulose Transfer Kit	230,25	1.381,50
4	1706516	2	Goat Anti-Mouse IgG (H + L)-HRP Conjugate	271,20	542,40
5	1706515	1	Goat Anti-Rabbit IgG (H + L)-HRP Conjugate	288,15	288,15
				Totale imponibile	2.792,90
				IVA	614,44
				TOTALE	3.407,34

L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca AIRC 2023 "Shaping melanoma microenvironment by bcl-2: from novel mediators of tumor/stroma crosstalk to new therapeutic approaches" cod. IFO 23/30/R/04, (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, Dipartimento di Ricerca e Tecnologie Avanzate, piano -2, via Elio Chianesi 53.

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

Dr.ssa Anna Bagnate Responsabile UOSD

"Modelli Predinici e Nuovi Agenti Terapeutici" Istituto Nazionale Tumori Regina Elena Il Responsabile del Progetto Dr.ssa Donatella Del Bufalo (donatella.delbufalo@ifo.it)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E

ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIRE VIA F140 Chlameti 12-00144 Roma Tel. 06.52666258 Fax 06.52666040 C.F.02153140583 P.IVA 01033011006 www.ifo.it

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	IRE AS ISG
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI	
forman number	infungibile	sang clab Hossepsters discussive sange of currents to excelentation of storesters or the sange of the
Data	03/05/2023	etesidoh adisloping t ^e sido nosteidob e
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	order to review order contact to the first
U.O. / Cominio	Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici	

A) INFORMAZIONI SANITARIE Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo: vedi tabella Ragioni di natura tecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di					
lispositivo:					
al fine di son corquiorer le finalità della rearca.					
azioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di cano la dichiarazione di infungibilità:					

B) INFORM	IAZIONI ORGANIZZATIVE	
Codice di repertorio nazionale:		
Codice di repertorio riazionale.		The same service of the same o
Produttore:		
Fabbisogno presunto in UM:	PHITIPALE SCIENTIFIC	Li Si karang di di mangal amili ada
Spesa presunta (IVA esclusa):	and a second sec	
Durata proposta del contratto di fornit	tura:	cathrees seemed anniquent
Informazioni aggiuntive:		
		Descri Anna Bonnair
		GSOU audictroquest

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'
sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in meri l'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sor isponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A t ne 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'apparec_chiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura
Timbro/firma Ricercatore Richiedente D) Valutazione Direz ne Scientifica: X Massima urgenza Priorità piano acquisti anno Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.) L DIRETTORE SCIENTIFICO RE Urgente (Proi Gennaro Ciliberto) Non urgente Programmabile
Timbro/firma Direttore Scientifico

Dr.ssa Anna Bagnato Responsabile UOSD

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



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 03/05/2023

Alla Direzione Scientifica

Oggetto: richiesta prodotti

Una delle tecniche di indagini di laboratorio più utilizzate allo scopo di studiare l'espressione delle proteine nelle cellule tumorali è quella del western blotting. Le proteine vengono separate mediante la tecnica della elettroforesi su gel di poliacrilammide in presenza di sodio dodecil solfato e poi trasferite su membrana di cellulosa mediante apposita procedura.

Per la separazione delle proteine usiamo il prodotto con codice 1658005.

I prodotti con codice 1706516 e 1706515 vengono utilizzati nel nostro laboratorio per la loro elevata sensibilità e specificità e limitato segnale di background. I prodotti vengono diluiti nel reagente con codice 1706435

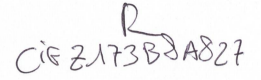
Per il trasferimento su membrana dei gels dopo la corsa utilizziamo due apparati Biorad del tipo Tran-Blot turbo, che assicurano elevata efficienza e riproducibilità di trasferimento in tempi molto brevi. Per un corretto utilizzo degli strumenti citati usiamo già da tempo in laboratorio il prodotto con codice 1704270.

I prodotti richiesti sono di produzione del Gruppo Bio-Rad e Bio-Rad Laboratories Srl è l'unica azienda in Italia ad avere un contratto di distribuzione esclusiva nazionale, come riportato nell'offerta.

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

Dr.ssa Donatella Del Bufalo





Roma 6/06/2023

LAB CREATOR OFFERTA N° 420 DEL 31/05/2023

Т	COD.	Q.	DESCRIZIONE	EURO CAD.		. IMPORTO	
	E1114-03	1	2 500 u Pfu DNA Polymerase Highly thermostable DNA polymerase for PCR applications requiring high fidelity, proofreading activity; (5.0 u/æl).	€	1.092,38	€	1.092,38
2	E0403-03	2	1 000 reactions Blank qPCR Master Mix (2x) For quantitative real-time PCR and two-step realtime RT-PCR. The master mix does not contain any dye and allows the user to choose a dye and optimize the dye concentration.	€	661,70	€	1.323,40
3	E0502-02	2	4 x 1 ml 101 mM Ultrapure dNTPs Set Ultrapure set of dNTPs contains 4 separate 100 Mm Solutions of dATP, dCTP, dGTP and dTTP.	€	431,97	€	863,94
4	E0803-02	2	100 reactions OneStep RT-PCR Kit For amplification of DNA from any RNA with high specificity and sensitivity in single tube.	€	423,13	€	846,26
5	E0804-02	4	10 000 u smART First Strand cDNA Synthesis Kit cDNA syntheis Kit based on thermostabile and highly processive smART reverse transcriptase.	€	193,40	€	773,60
6	E3134-02	2	250 æg PerfectTM 100 bp DNA Ladder Ready to use DNA ladder for sizing DNA fragments from 100 to 2500 bp (100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1500, 2000, 2500 bp).	€	291,93	€	583,86
7	E3131-02	2	500 æg Perfect PlusTM 1 kb DNA Ladder Ready to use DNA ladder for sizing DNA fragments from 250 to 10000 bp (250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000, 8000, 10000 bp).	€	253,81	€	507,62
8	E0301-500	2	500 g Agarose Ideal for everyday analysis of nucleic acids by gel electrophoresis or blotting.	€	243,42	€	486,84
9	E0303-50	1	50 g Low Melting Agarose Recommended for convenient recovery of nucleic acids after electrophoresis	€	187,11	€	187,11

			55 Hadaniya (1991) - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991 - 1991				
10	E3599-02		100 preps GeneMATRIX UNIVERSAL RNA/miRNA Purification Kit Universal Kit for isolation of miRNA, total RNA or miRNA and total RNA together, from the tissue, plant and cell culture, as well as for purification of miRNA after enzymatic reactions.	€	395,65	€	791,30
11	E3540-02	1	150 preps GeneMATRIX AGAROSE - OUT DNA Purification Kit Universal Kit for purification of DNA from agarose gels.	€	227,82	€	227,82
12	E3520-01	1	50 preps GeneMATRIX PCR/ DNA CLEAN - UP Purification Kit Kit for purification of PCR products / DNA after enzymatic reactions.	€	63,87	€	63,87
13	E3500-02	2	150 preps GeneMATRIX PLASMID MINIPREP DNA Purification Ki Kit for isolation of high-purity plasmid DNA (1.5-4 ml bacterial culture).	€	224,36	€	448,72
					: a nibilo	€	8.196,72
				otale	imponibile IVA	€	1.803,2
				-	TOTALE		10.000,0

Resp. Dr.ssa Anna Bagnato

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

AIRC

COD. 22/30/R/01

FONDO IN SCADENZA

Dr.ssa Anna Bagnato

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

NB:

MERCE DA CONSEGNARE ALLA DR.SSA ANNA BAGNATO

UOSD Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici piano -2

CENTRO DI COSTO: 3051350

Per chiarimenti sulla richiesta contattare: vincenza.sarcone@ifo.it

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

	[2018] - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 1918 - 191
	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA
	THEODIL O DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI.
	MODULO DI RISTILLO SCIENTIFICA
N.Richiesta	i i i ana di dispositivo medico, presidio medico
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI
	infungibile



chi	rurgico, dispositivo	infungibile			
		06/06/2023		lazionale	
Data		RIDAIT - Area Dipartimentale	Funzionale di Ricerca	rasiazionaio	
Dipartimento		UOSD Modelli Preclinici e Nuc	ovi Agenti Terapeddoi		
U.O. / Servizio richie	dente		NUTABLE		

Dipartimento	UOSD Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeduo.	
U.O. / Servizio richiedente		
Olot, s	A) INFORMAZIONI SANITARIE	
Tipologia, descrizione e caratteris	iche tecniche del dispositivo:	
Tipologia, descrizione e caratteris	GHC 600	
VEDI ALLEGATO		
		1
	lia moetica e di risultato che non consentono l'impieg	o di

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:	

	PUNEUNGIBILITA'
C) DICHIAR	RAZIONE DI INFUNGIBILITA'
il prodotto, consistente in mate ultimare esperimenti ricompres dichiarato che il cambio di prodotto richiesto: X	ete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve ogetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve operatore economico, in particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, il le finalità della ricerca. To dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.
quale se ne richieue i acquiss	amente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il amente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il eriale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba eriale di consumo o peratore economico determinato in quanto il produttore dell'apparec_nito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparec_anuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura
Timbro/firma Ricercatore Richiedente	D) Valutazione Direz.ne Scientifica : X Massima urgenza
Auna Bagnato Dr.ssa Anna Bagnato	fon <u>do in</u> scadenza
Responsabile UOSD "Modelli Proclinici e Nuovi Agenti Tempoutici" Istituto Nazionale Turnori Regina Elena Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)	Urgente
Aura Bagnato	ORE SCIENTIFICO LR.E. Non urgente
"Modelli Precinici e Nuovi Agenti Terapeutici" Istituto Nazionale Tumori Regina Elena	Programmabile
Timbro/firma Responsabile UOSD	

Dr.ssa Anna Bagnato Responsabile UOSD "Modelli Precilirid a Nuovi Agenti Terupoutio" Istituto Nazionale Turnori Regina Elena

Timbro/firma Direttore Scientifico



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 05/06/2023

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR - IFO <u>LORO SEDI</u>

Oggetto: RELAZIONE PER ACQUISTO REAGENTI: Lab Creator

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 progressione metastatica del tumore ovarico ed in particolare del ruolo dell'endotelina-1. L'agarosio (E0301-500, E0303-50), il kit di purificazione da agarosio (E3540-02), il kit di purificazione di RNA e miRNA (E3599-02), il kit di purificazione di prodotti di PCR/DNA (E3520-01) e il kit di purificazione per miniprep (E3500-02) della ditta EurX sono stati ampiamente utilizzati nel nostro laboratorio in quanto assicurano estrazioni di acidi nucleici con elevata purezza. I kit dell'EurX per la sintesi (E0804-02, E0502-02) e l'amplificazione del cDNA (E0803-02, E0403-03) garantiscono un flusso di lavoro semplificato, alte prestazioni e maggiore sensibilità, specificità e riproducibilità degli esperimenti rispetto ad analoghi distribuiti da altre ditte. La Taq polimerasi (E1114-03) della EurX è utilizzata per clonare sequenze ricche in GC ed è risultata essere molto stabile ad elevate temperature. Lab Creator è esclusivista nella distribuzione dei prodotti EurX e pertanto ci siamo rivolti ad essa per l'ordine in oggetto.

Auna Bagnato

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

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

MAT SA CAB

ifo_058.IFO_AOO.REGISTRO UFFICIALE.0007731.09-06-2023

01/06/2023

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SARTORIUS

Cif ZOS3BSA92F

OFFERTA: CPQ-02650458 - Prot.n. RTO/62/2023

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	VS15T91	1	Vivaspin Turbo 15	143,65 €	143,65 €
2		1	spedizione	28,00 €	28,00 €
3					- €
7					
				Totale imponibile	171,65 €
				IVA al 22%	37,76 €
\neg				TOTALE Euro	209,41 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR

Codice 23/01/R/34 Scadenza: 30/11/2025

Responsabile: Dr.Giovanni Blandino

CDC 3051150

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

UDC BUCEROA TEASIA

Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E

	MODULO DI RICHIES	TA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA	IRE AR ISG
N.Richiesta		SCIENTIFICA	IKL (C)
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizioni chirurgico, dispositivo	one di dispositivo medico, presidio medico diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data		01/06/2023	
Dipartimento			
U.O. / Servizio	richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA	
		A) INFORMAZIONI SANITARIE	
I prodotti richies pancreatico per	valutarne l'effetto sul microa	nno utilizzati per la produzione di terreno condizionato mbiente tumorale.	
prodotti con ca	ratteristiche equivalenti e	sifiche indicazioni di natura diagnostica e di risulta che giustificano la dichiarazione di infungibilità:	
esito sperimenta	tteristiche sopra riportate si ale del progetto. esclusivista della vendita dei	dichiara che i prodotti cui si richiede acquisto sono inso prodotti esposti in offerta.	ostituibili e pertanto necessari per il buon
		ORMAZIONI ORGANIZZATIVE	
Pro	dice di repertorio nazionale: duttore: obisogno presunto in UM:	VS15T91 SARTORIUS NON QUANTIFICABILE	
Sp	esa presunta (IVA esclusa):	NON QUANTIFICABILE	
	rata proposta del contratto d ormazioni aggiuntive:	i fornitura:	
	C) DICH	IARAZIONE DI INFUNGIBILITA'	
di informazioni	falso incoatto ad arrange	sponsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amn dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra spe eristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che fu	ecificate, fion sono disponibili nei repertori
	ultimare esperimenti ricom dichiarato che il cambio di da compromettere i tempi I	nateriale di consumo o reagenti (non apparecchiature), presi in un progetto di ricerca in corso (avviato da alme prodotto renderebbe necessario ripetere test già effetti previsti per la sperimentazione.	eno 60 gg.), ed il ricercatore na uati in precedenza, in quantità tali
Х	direttore/responsabile del " necessariamente dotarsi d al fine di non compromette		n centro di ricerca deve ato unico operatore economico,
Х	quale se ne richiede l'acqu	ato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di isto e, quindi, considerato necessario ai fini della comp	parabilità dei risultati.
	prodotto, consistente in ma essere necessariamente to	riamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmen tteriale di consumo o reagenti da utilizzare con l'appare imito da un unico operatore economico determinato in nanuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile co	ecchiatura in questione, debba quanto ii produttore dell'apparec_
C RICERCA TR		D) Valutazione Direz.ne Scientifica : Priorita X IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.	Massima urgenza piano acquisti anno Urgente E Non urgente

Timbro/firma Direttore Scientifico

Programmabile



ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 1/6/2023

I prodotti richiesti alla ditta Sartorius Srl saranno utilizzati per la produzione di terreno condizionato di cellule tumorali di adenocarcinoma pancreatico per valutarne l'effetto sul microambiente tumorale.

Per tutte le caratteristiche sopra riportate si dichiara che i prodotti cui si richiede acquisto sono insostituibili e pertanto necessari per il buon esito sperimentale del progetto.

Sartorius Srl è esclusivista della vendita dei prodotti esposti in offerta come si evince dalla dichiarazione di unicità allegata.

Il Richiedente

Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI Via Elio Chianesi, 53-00144 Roma Tel. 06.52662458 Fax 06.52666040 C.F.02153140583 P.IVA 01033011006 www.ifo.it ifo_058.IFO_AOO.REGISTRO UFFICIALE.0007729.09-06-2023

06/06/2023

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

ILLUMINA

OFFERTA: 4520292 - Prot.n. RTO/65/2023

CIG 278368 A8CE

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
4	20040719	2	NovaSeq 6000 SP Reagent Kit v1.5 (200 cycles)	2.855,70	5.711,40
2	200437130	2	NovaSeq XP 2-Lane Kit v1.5	310,65	621,30
3	20020490	1	TruSeg RNA Enrichment (12 enrichments)	2.174,25	2.174,25
4	20020183	1	Illumina Exome Panel – Enrichment Oligos Only	1.274,25	1.274,25
5					
6					
7			То	tale imponibile	9.781,20 €
				IVA al 22%	2.151,86 €
				TOTALE Euro	11.933,06 €

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR

Codice 23/01/R/34 Scadenza: 30/11/2025

Responsabile: Dr. Giovanni Blandino

CDC 3051150

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

UOC DICERCA TRASVA HOURS

Dr. Giovanni Blandino

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.

Valido per acquisizio	SCIENTIFICA	MEDICI PER LA RICERCA	IRE ISG
iirurgico, dispositivo	one di dispositivo	medico, presidio medico lotto diagnostico IVR e DPI	
	06/06/2023		
iedente	UOC RICERCA TRA	ASLAZIONALE ONCOLOGICA	
edente			
one e caratteristiche te			
			ntengono reagenti per la preparazione
servelete a spec	ifiche indicazioni d	li natura diagnostica e di risultat dichiarazione di infungibilità:	to che non consentono l'impiego di
			ento NovaSeq 6000 presente in istituto
ativa ai suddetti prodotti			
		OANUZZATIVE	
B) INF	ORMAZIONI OR	GANIZZATIVE	
di repertorio nazionale:			
ttore:	ILLUMINA		
soano presunto in UM:			
proposta del contratto o	di fornitura:		
azioni aggiuntive:			
C) DIC	HIARAZIONE DI I	INFLINGIBILITA'	
C) DICI	IIAIAZIONE DI		
inesatte od erronee, dio ativi con caratteristiche e prodotto, consistente in	hiarano che, per le ir quivalenti, sia in term materiale di consumo poresi in un progetto	ndicazioni ciiniche sopia specifica nini prestazionali che funzionali. A o o reagenti (non apparecchiature) di ricerca in corso (avviato da alm	tal fine dichiarano che il prodotto richiesto:), è necessario per ultimare eno 60 gg.), ed il ricercatore ha
a compromettere i tempi	previsti per la sperin	mentazione.	
rottoro/rosponsabile del	"progetto rete" ha dio di un particolare prod	chiarato esplicitamente che ciascu	n centro di ricerca deve
I fine di non compromett	ere le finalità della ric	dotto commercializzato da determil cerca.	nato unico operatore economico,
I fine di non compromett prodotto è stato già utili: uale se ne richiede l'acq	ere le finalità della rio zzato dall'Istituto o in uisto e, quindi, consid	iotto commercializzato da determir cerca. altri centri nell'ambito di progetti d derato necessario ai fini della com li un'apparecchiatura (già stabilme	i ricerca analoghi a quello per il parabilità dei risultati.
	ell'ordine sono necessar cie per il sequenziament ecnica correlate a spec eristiche equivalenti e ine sono prodotti e distri quenziare librerie per RN ativa ai suddetti prodotti B) INF e di repertorio nazionale: tore: cogno presunto in UM: presunta (IVA esclusa): a proposta del contratto o azioni aggiuntive: C) DICI pevoli delle possibili res inesatte od erronee, dic tivi con caratteristiche e prodotto, consistente in timare esperimenti ricor chiarato che il cambio di a compromettere i tempi	ell'ordine sono necessari per effettuare degli cie per il sequenziamento delle librerie. ecnica correlate a specifiche indicazioni deristiche equivalenti e che giustificano la ine sono prodotti e distribuiti dalla ditta Illumi quenziare librerie per RNA-Seq. ativa ai suddetti prodotti . B) INFORMAZIONI OR e di repertorio nazionale: tore: ILLUMINA ogno presunto in UM: presunta (IVA esclusa): a proposta del contratto di fornitura: azioni aggiuntive: C) DICHIARAZIONE DI i pevoli delle possibili responsabilità di natura inesatte od erronee, dichiarano che, per le intivi con caratteristiche equivalenti, sia in termo prodotto, consistente in materiale di consume timare esperimenti ricompresi in un progetto chiarato che il cambio di prodotto renderebbe a compromettere i tempi previsti per la sperimini ricorca appartiene ad una rete coinvolgente.	ecnica correlate a specifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultate ristiche equivalenti e che giustificano la dichiarazione di Infungibilità: ine sono prodotti e distribuiti dalla ditta Illumina e sono compatibili con lo strum quenziare librerie per RNA-Seq. ativa ai suddetti prodotti . B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE di repertorio nazionale: tore: ILLUMINA ogno presunto in UM: presunta (IVA esclusa): i proposta del contratto di fornitura: azioni aggiuntive: C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA' pevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amm inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A prodotto, consistente in materiale di consumo o reagenti (non apparecchiature) timare esperimenti ricompresi in un progetto di ricerca in corso (avviato da alm chiarato che il cambio di prodotto renderebbe necessario ripetere test già effet a compromettere i tempi previsti per la sperimentazione.



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma 6/6/2023 UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO PRODOTTI ILLUMINA

I reagenti contenuti nell'ordine sono necessari per la generazione di librerie generate da RNA e il sequenziamento.

I reagenti sono compatibili con lo strumento ILLUMINA NovaSeq 6000 presente in Istituto e di cui Illumina è distributore esclusivo.

Il Richiedente

Tel. 06 5266 1

ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI

01033011006 www.ifo.it