

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Il dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi in virtù della delega conferita con deliberazione N°327/2025 HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE

N. 864 del 14/10/2025

OGGETTO: Affidamento, ai sensi del Art.76, comma 2, lett b) del D.Lgs 36/2023, fornitura di reagenti per la ricerca all'operatore economico Qiagen s.r.l. Fondo Ministero della Salute PNRR cod. IFO 23/01/R/35 CUP H53C22001160001, Fondo Ministero della Salute PNC cod. IFO 23/01/R/48 CUP H83C22000910001 responsabile Dott. G. Blandino.

Esercizi/o e conto 2025-501010394 Centri/o di costo 1100050-3051450

- Importo presente Atto: € 15.307,82

- Importo esercizio corrente: € 15.307,82

Budget

- Assegnato: € -

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione nº: 2025/ ABS SAR 147

Servizio Risorse Economiche: Giovanna Evangelista

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta nº DT-890-2025

L'estensore

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Daniela Kolziu

Giuseppe Navanteri

Il Responsabile del Procedimento

Barbara Filipponi

La presente determinazione si compone di n° 7 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:



Allegati nr. 10: note protocollate, dichiarazione di infungibilità relazione acquisto prodotto.

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni ed

integrazioni;

il decreto legislativo 16 ottobre 2003 n. 288 e il decreto legislativo 23

dicembre 2022 n. 200 di riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e

cura a carattere scientifico;

Vista la legge regionale 23 gennaio 2006, n. 2;

Vista la deliberazione n. 814 del 03.09.2025 recante "Presa d'atto della

deliberazione della Regione Lazio 7 agosto 2025 n.697 avente ad oggetto:

Approvazione del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento

dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri. Adozione del Regolamento di

Organizzazione e Funzionamento degli IFO.";

Visto il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00015 del 12 febbraio 2025

avente ad oggetto "Nomina del Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria

Locale dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (Art. 8, comma 7 bis, della

legge regionale 16 giugno 1994, n. 18 e s.m.i.)";

Vista la deliberazione n. 160 del 18 febbraio 2025 di presa d'atto dell'insediamento

del Direttore Generale dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri Dott. Livio

De Angelis;

Visto il D.M. del Ministero della Salute del 20 giugno 2024 di conferma del

riconoscimento del carattere scientifico dell'IRCCS di diritto pubblico a

Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) relativamente alla disciplina di



"oncologia" per l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE) e alla disciplina di "dermatologia" per l'Istituto Santa Maria e San Gallicano (ISG);

Vista la deliberazione n. 327 del 3 aprile 2025 di attribuzione delle deleghe ai

Dirigenti del Ruolo Professionale, Tecnico e Amministrativo da parte del

Direttore Generale degli IFO;

Vista la deliberazione n.877 del 29.10.2024 ad oggetto: "Nomina della Prof.ssa

Maria Concetta Fargnoli quale Direttore Scientifico dell'Istituto Santa Maria e

San Gallicano (ISG).";

Vista la deliberazione n.171 del 28.02.2025 avente ad oggetto: "Nomina del Prof.

Giovanni Blandino, Direttore della UOC Ricerca Traslazionale Oncologica,

quale Direttore Scientifico IRE facente funzioni, a decorrere dal

01.03.2025.";

Vista la deliberazione n. 303 del 01 aprile 2025 che nomina come responsabile

unico del procedimento/progetto (RUP) per le procedure di gara in essere e

per gli appalti in esecuzione di competenza della UOC acquisizione beni e

servizi l'Ing. Giuseppe Navanteri;

Richiamato il Decreto Legislativo n. 36/2023 e successive modifiche, integrazioni e il

correttivo Decreto Legislativo n. 209/2024;

Considerato che con deliberazione n. 140 del 08/02/2023, è stato accettato il finanziamento

disposto dal Ministero della Salute PNRR- MAD-2022-12375670, per lo

svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Addressing liver fibrosis

prevention and treatment: an unbiased query on the hepatic microenvironment

with a perspective targeting of the pro-fibrotic kinase HIPK2", cod. IFO

23/01/R/35, responsabile Dott.ssa Silvia Soddu;



con deliberazione n. 623 del 14/07/2023, è stato accettato il finanziamento disposto dal Ministero della Salute PNC-E3-2022-23683266 PNCHLS-DA per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Ecosistema innovativo della Salute", cod. IFO 23/01/R/48, responsabile Dott. G. Blandino;

Considerato

che la Dott.ssa S. Soddu con nota protocollo nr. 13336 del 12/09/2025, che si allega e forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, munita del parere favorevole del Direttore Scientifico f.f. ha richiesto ai competenti uffici l'acquisto di reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Qiagen s.r.l. per un importo totale pari ad € 3.507,65 Iva compresa;

che il Dott. G. Blandino con nota protocollo 10576 del 14/07/2025 e nota protocollo 10905 del 18/07/2025, munito del parere favorevole del Direttore Scientifico f.f. ha richiesto ai competenti uffici l'acquisto di reagenti per la ricerca, individuando l'operatore economico Qiagen s.r.l. per un importo totale pari ad € 11.800,17 Iva compresa;

Accertata

la disponibilità sui Fondi citati in premessa;

Tenuto conto

che al fine di garantire che il soggetto individuato, l'operatore economico Qiagen s.r.l. con P. IVA 13110270157, sia in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, è stata fatta una verifica e risulta regolarmente iscritto alle piattaforme telematiche MEPA, la quale, in sede di abilitazione ai relativi codici prodotto, impone il possesso di requisiti specifici di carattere amministrativo, tecnico ed economico, tra cui un fatturato specifico minimo, che costituiscono indicatori oggettivi di capacità professionale e affidabilità.

Tenuto conto

che al fine di appurare l'esclusività dei materiali richiesti ed escludere la presenza sul mercato di altri operatori economici in grado di soddisfare le specifiche esigenze dei materiali in argomento, in data 17/09/2025, è stata



pubblicata sul sito IFO www.ifo.it, una consultazione preliminare di mercato, propedeutica all'espletamento della procedura di acquisto per l'affidamento della fornitura di reagenti dedicati all'utilizzo della Ricerca presso i Laboratori di Ricerca degli IFO;

Preso atto

che entro il termine prefissato del 24/09/2025 per la ricezione delle manifestazioni di interesse, risulta aver dato riscontro il solo operatore economico Qiagen s.r.l. con P. IVA 13110270157;

che, è stata avviata la fase istruttoria della procedura in oggetto mediante "trattativa diretta" con RDO n. 5688042, inviando una formale unica richiesta di offerta sulla piattaforma Mepa all'operatore economico Qiagen s.r.l. P. IVA 13110270157;

Considerato

che tutti gli allegati amministrativi richiesti per la procedura in questione sono stati regolarmente restituiti, tramite la piattaforma Mepa;

Ritenuto

quindi opportuno affidare, ai sensi dell'art. 76 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, i prodotti indicati nelle allegate lettere protocollo, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, all'Operatore Economico:

• Qiagen s.r.l. € 15.307,82 Iva inclusa;

Considerato che la relativa spesa complessiva di € 15.307,82 Iva compresa, graverà sui Fondi: Fondo Ministero della Salute PNRR cod. IFO 23/01/R/35 per € 3.507,65 Iva compresa, Fondo Ministero della Salute PNC cod. IFO 23/01/R/48 per € 11.800,17 Iva compresa responsabile Dott. G. Blandino che presentano la necessaria disponibilità;

Precisato

che tutta la documentazione richiamata e non allegata alla presente determinazione è reperibile agli atti della UOC Acquisizione Beni e Servizi;



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. 76 comma 2 b) del D. Lgs. 36/2023, i prodotti indicati nelle allegate lettere protocollo, all' Operatore Economico:
 - Qiagen s.r.l. € 15.307,82 Iva inclusa;
- 2) far gravare la spesa complessiva di € 15.307,82 Iva compresa, sui Fondi: Fondo Ministero della Salute PNRR cod. IFO 23/01/R/35 per € 3.507,65 Iva compresa, Fondo Ministero della Salute PNC cod. IFO 23/01/R/48 per € 11.800,17 Iva compresa responsabile Dott. G. Blandino che presentano la necessaria disponibilità;

Cod. IFO 23/01/R/35			Cod.	IFO:	23/01/R/48
- assegnato:	€	1.000.000,00	- assegnato:	€	2.000.000,00
- utilizzato:	€	563.876,43	- utilizzato:	€	1.569.330,09
- presente atto:	€	3.507,65	- presente atto	: €	11.800,17
- residuo:	€	432.615,92	- residuo:	€	418.869,74

- 3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 1100050-3051450
 - o Conto 501010394 x € 15.307,82



- 4) stipula del contratto secondo l'art. 18, comma 1, del D. Lgs. 31 marzo 2023;
- 5) dare atto che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

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

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Giuseppe Navanteri

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

08/07/2025

Alla Direzione Scientifica IRE Alla UOC ABS LORO SEDI

QIAGEN

OFFERTA: 250703IT01950555MD - Prot.n. RTO/204/2025

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	250001	10	QIAcuity Nanoplate 26k 24-well (10)	473,00	4.730,00
2	250101	5	QIAcuity Probe PCR Kit (1mL)	163,00	815,00
3	55204	1	QIAamp MinElute ccfDNA Mini Kit (50)	OMAGGIO	
4	55204	3	QIAamp MinElute ccfDNA Mini Kit (50)	609,09	1.827,27
5	1 1 1 1 1 1 1				
				Totale imponibile	7.372,27 €
				IVA al 22%	1.621,90 €
				TOTALE Euro	8.994,17 €

Fondi su cui far gravare la spesa:PNC - INNOVA

Codice 23/01/R/48 Scadenza: 30/09/2026

Responsabile: Dr. Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Giovanni Blandino

RCCS - Istituto laziona Tumbai "Rogina Elena"

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA			Je ISG	•
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico			AND IDE	,
	chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI				
Data		08/07/2025	_		
Dipartimento					
U.O. / Servizio richiedente		UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA			

Dipartimento U.O. / Servizio richiedente	UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA
U.O. / GetVizio fichiedente	
	A) INFORMAZIONI SANITARIE
Tipologia, descrizione e caratteristiche te	
campioni di plasma, e ulteriori matrici, per i mutazionale su diverse matrici fluide e non-	il nostro laboratorio per molteplici progettualità e pienamente integrati nella routine analitica dei progetti di biopsia liquida e tissutali. I prodotti sono indispensabili al fine di valutare lo status fluide; tali prodotti sono in grado di detectare VAF al di sotto del 5%, grazie alle caratteristiche di sono propedeutici alla valutazione di una signature di microRNA, garantendo una quantizzazione
Ragioni di natura tecnica correlate a spe	cifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego di
PRODOTTI DISTRIBUITI IN ESCLUSIVA	
B) INF	ORMAZIONI ORGANIZZATIVE
Codice di repertorio nazionale:	VARI
Produttore:	QIAGEN
Fabbisogno presunto in UM:	NON QUANTIFICABILE
Spesa presunta (IVA esclusa): Durata proposta del contratto d	NON QUANTIFICABILE li fornitura:
Informazioni aggiuntive:	
C) DICH	IIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'
all'attestazione di informazioni false, inesatt repertorio nazionale DM prodotti alternativi i prodotto richiesto: il prodotto, consistente in multimare esperimenti ricompi dichiarato che il cambio di da compromettere i tempi pi la ricerca appartiene ad undirettore/responsabile del "necessariamente dotarsi di al fine di non compromette! X il prodotto è stato già utilizz quale se ne richiede l'acqui la ricerca preveda necessa prodotto, consistente in ma essere necessariamente fo	ili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito e od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il nateriale di consumo o reagenti (non apparecchiature), è necessario per ultimare presi in un progetto di ricerca in corso (avviato da almeno 60 gg.), ed il ricercatore ha prodotto renderebbe necessario ripetere test già effettuati in precedenza, in quantità tali previsti per la sperimentazione. a rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il progetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, re le finalità della ricerca. Lato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il isto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati. Priamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il teriale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba rnito da un unico operatore economico determinato in quanto il produttore dell'apparec_nanuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura
Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)	D) Valutazione Direz.ne Scientifica :
Timbro/firma Direttore Scientifico	Programmabile

SCIENTIFO DE COMPONE DE LA PROCES - Istituto Nazionale Compone De Compone De





UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 8/7/2025 UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti QIAGEN

I prodotti selezionati sono già in uso presso il nostro laboratorio per molteplici progettualità e pienamente integrati nella routine analitica dei campioni di plasma, e ulteriori matrici, per i progetti di biopsia liquida e tissutali. I prodotti sono indispensabili al fine di valutare lo status mutazionale su diverse matrici fluide e non-fluide; tali prodotti sono in grado di detectare VAF al di sotto del 5%, grazie alle caratteristiche di elevata specificità. Inoltre, i prodotti richiesti sono propedeutici alla valutazione di una signature di microRNA, garantendo una quantizzazione assoluta dei Targets

RICERCA TRACK

. Giovanni Blandino

17/07/2025

Alla Direzione Scientifica IRE Alla UOC ABS LORO SEDI

QIAGEN

OFFERTA: 241115IT01859862LC - Prot.n. RTO/214/2025

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	55114	2	QIAmp Circulating Nucleic Acid Kit	1.150,00	2.300,00
2					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3	53.	1 11	TELL FALL FALL	1817 1913	- 2 %
4	e range e e e				b
5			OFFERTA 241115IT01859862LC ANNUALE PER IFO GIA DEPOSITATA PRESSO UFFICI ABS		
6					
7			The Year of the State of the St		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			Tota	ale imponibile	2.300,00 €
				IVA al 22%	506,00 €
				OTALE Euro	2.806,00 €

Fondi su cui far gravare la spesa:PNC - INNOVA

Codice 23/01/R/48 Scadenza: 30/09/2026

Responsabile: Dr. Giovanni Blandino

CDC 1100050

IL RESPONSABILE DELLA RICERCA

Dr. Giovanni Blandino

IL DINETTORE SCIENTIFICO TI Istituto Nazionala Tumon "Begina Elena"

N.Richiesta	MODULO DI RICHIES Valido per acquisizi	TA DISPOSIT	TIVI MEDICI PE	R LA RICERCA	IRE A	.o ISG
(Spazio Riservato)	chirurgico, dispositivo				IIXL C	7 150
Data	Crimurgico, dispositivo	17/07/2025		54,00 1711 0 21 1		
Dipartimento					tox2250xill	
U.O. / Servizio	richiedente	UOC RICERCA	TRASLAZIONALE	ONCOLOGICA		
		A) INF	ORMAZIONI S	ANITARIF	4	
Tipologia des	crizione e caratteristiche te			ANTAKIL		
	ui si richiede l'acquisto, comp			idi nucleici circolan	ti. À stato seleziona	ato in quanto considerato il
gold standard p affidabile assic impiegati per p	per l'estrazione di questi biom ver l'estrazione di questi biom urando ottime e migliori rese urificare acidi nucleici circolar l': Dr. Cappuzzo, Co-PI: Dr.ss	arcatori circolan rispetto a differe nti da plasma di	ti. Il prodotto è in u enti prodotti compet	so da tempo nel no itors presenti sul m	stro laboratorio e s ercato. Nel particol	i è sempre dimostrato are, questi kit verranno
Ragioni di nat	ura tecnica correlate a spec	cifiche indicazio	oni di natura diag	nostica e di risulta	to che non conse	ntono l'impiego di
PRODOTTI DI	STRIBUITI IN ESCLUSIVA					
	B) INF	ORMAZIONI	ORGANIZZATI	/E		
C	odice di repertorio nazionale:	VARI				
	oduttore:	QIAGEN				
10.000	abbisogno presunto in UM:		NON QUANTIFI			
	pesa presunta (IVA esclusa): urata proposta del contratto d	fornitura	NON QUANTIFI	CABILE		
	formazioni aggiuntive:	Tornitura:				
		IARAZIONE I	DI INFUNGIBIL	ITA'		
di informazioni	consapevole delle possibili res false, inesatte od erronee, prodotti alternativi con caratte	dichiarano che,	per le indicazioni	cliniche sopra spe	ecificate, non sono	o disponibili nel repertorio
7	il prodotto, consistente in m ultimare esperimenti ricomp dichiarato che il cambio di p da compromettere i tempi p	oresi in un proge prodotto rendere	tto di ricerca in cor bbe necessario rip	so (avviato da alme	no 60 aa.), ed il ric	ercatore ha
X	la ricerca appartiene ad una direttore/responsabile del "p necessariamente dotarsi di al fine di non comprometter	progetto rete" ha un particolare pi	dichiarato esplicita rodotto commercia	mente che ciascun	centro di ricerca d	eve
Х	il prodotto è stato già utilizz quale se ne richiede l'acqui	ato dall'Istituto o sto e, quindi, cor	in altri centri nell'a nsiderato necessar	mbito di progetti di io ai fini della comp	ricerca analoghi a arabilità dei risultat	quello per il i.
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						
Tin bro/firme	Ricercator Brightedente E	D) Valutazione	Direz.ne Scientific		Massima urgenza	
Tor. G	iovanni Blandino			Priorità	piano acquisti anno	
Timbro/firma F	Responsabile Ricerca (P.I.)				Urgente	
					Non urgente	
Timbro/fire	ma Direttore Scientifico				Programmabile	

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"





UOC RICERCA TRASLAZIONALE ONCOLOGICA

Roma 17/7/2025 UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Relazione Acquisto Prodotti QIAGEN

Il prodotto di cui si richiede l'acquisto, comprendente un kit di estrazione per acidi nucleici circolanti, è stato selezionato in quanto considerato il gold standard per l'estrazione di questi biomarcatori circolanti. Il prodotto è in uso da tempo nel nostro laboratorio e si è sempre dimostrato affidabile assicurando ottime e migliori rese rispetto a differenti prodotti competitors presenti sul mercato. Nel particolare, questi kit verranno impiegati per purificare acidi nucleici circolanti da plasma di pazienti affetti da NSCLC reclutati nell'ambito del progetto INNOVA sul carcinoma del polmone (PI: Dr. Cappuzzo, Co-PI: Dr.ssa Buglioni)

PGRICERSA TREST

Dr. Giovanni Blandino



Roma, 11.09.2025

Alla Direzione Scientifica IRE All'Ufficio SAR LORO SEDI

SOCIETA' Qiagen

Prot.n. 42/SS-NCBTM/2025

OFFERT N. 250911IT01974943MD

CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
12362	2	EndoFree Plasmid Maxi Kit (10)	€ 384,20	€768,40
19051	2	Buffer P1 (500 ml)	€ 53,36	€ 106,72
954734	4	EZ2 AllPrep DNA/RNA FFPE Kit (48)	€ 500,00	€ 2.000,00
			Totale imponibile	€ 2.875,12
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			IVA	€ 632,53
			TOTALE	€ 3.507,65

Fondi su cui far gravare la spesa: PNRR-MAD-2022-12375670 COD. IFO 23/01/R/35. Silvia Soddu CdC: 3051450

La ditta Qiagen fornisce i suddetti prodotti in esclusiva Per chiarimenti sulla richiesta contattare: laura.monteonofrio@ifo.it

NB: la merce dovra' essere consegnata c/o Silvia Soddu VIA ELIO CHIANESI 53 00144 ROMA LABORATORIO AREA DIP. E FUNZ. DI RICERCA TRASLAZIONALE PIANO -2

Firma del Responsabile della Ricerca

Slp Sall

MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA IRE INE INE INE INE INE INE INE				
(Spazio Riservato)	Valido per acquisi: chirurgico, dispositiv	zione di dispositivo medico, presidio medico o diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile		
		11/09/2025		
Data		Dipartimento di Ricerca e Tecnologie avanzate		
Dipartimento U.O. / Servizio ri	chicdente	UOSD Network Cellulari e Bersagli Terapeutici Molecola	ri	
U.O. / Servizio ri	chiedente			
		A) INFORMAZIONI SANITARIE		
Tipologia, descr	izione e caratteristiche tec	niche del dispositivo:		
Reagenti per est	rrazione di acidi nucleici e pe	er preparazione di vettori di espressione		
Qiagen richiesti r	i sono essenziali per il compl non possono essere sostituit disponibili in istituto per l'est	letamento del progetto in corso e la validazione di risultati ti in quanto sono impiegati in procedure sperimentali stano trazione automatizzata.	i sperimentali. In particolare, i reageni dardizzate ed utilizzati per	
	B) II	NFORMAZIONI ORGANIZZATIVE		
Со	dice di repertorio nazionale:			
Pro	oduttore:			
Fa	bbisogno presunto in UM:			

Durata proposta del contratto di fomitura:

Informazioni aggiuntive:

C) DIC	HIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'				
di informazioni falco ingestto ad erronee dia	isabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione hiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio tiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine dichiarano che il prodotto				
ultimare esperimenti ricompr dichiarato che il cambio di p	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.				
direttore/responsabile del "r	rete coinvolgente, oltre agli IFO, altri centri di ricerca (progetto multicentro), ed il rogetto rete" ha dichiarato esplicitamente che ciascun centro di ricerca deve un particolare prodotto commercializzato da determinato unico operatore economico, e le finalità della ricerca.				
il prodotto è stato già utilizz quale se ne richiede l'acqui	ato dall'Istituto o in altri centri nell'ambito di progetti di ricerca analoghi a quello per il sto e, quindi, considerato necessario ai fini della comparabilità dei risultati.				
prodotto, consistente in ma	iamente l'utilizzo di un'apparecchiatura (già stabilmente di proprietà degli IFO) ed il leriale di consumo o reagenti da utilizzare con l'apparecchiatura in questione, debba 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 Priorità piano acquisti anno				
Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)	Urgente				
Sh Sall	Non urgente				
Timbro/firma Responsabile UOSD	Programmabile				
Timbro/firma Direttore Scientifico	I				

IL DIRETTORE SCIENTIFICO P Istituto Nazionale Turnori "Regina Elena" ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 11.9.25

All'Ufficio ABS

LORO SEDI

RELAZIONE RELATIVA ALL'ORDINE Prot. N. 42/SS/NCBTM/2025

La sottoscritta Silvia Soddu, dichiara che i prodotti sottoelencati

sono materiale e reagenti per studio dell'espressione di RNA tramite real time quantitative PCR e per la produzione di plasmidi.

- 1) EndoFree Plasmid Maxi Kit (10) 12362
- 2) Buffer P1 (500 ml) 19051
- 3) EZ2 AllPrep DNA/RNA FFPE Kit (48) 954734

Il progetto PNRR "Addressing liver fibrosis prevention and treatment: an unbiased query on the hepatic microenvironment with a perspective targeting of the pro-fibrotic kinase HIPK2" coordinato dalla dott.ssa Silvia Soddu prevede l'utilizzo di modelli sperimentali per lo studio del ruolo di HIPK2 nella fibrosi. I prodotti richiesti servono per l'estrazione degli acidi nucleici e per la preparazione di plasmidi di espressione di HIPK2 necessari per gli studi relativi al progetto I prodotti a marchio Qiagen sono stati scelti e precedentemente testati per l'elevata qualità e ottima funzionalità e perché compatibili con la strumentazione presente in istituto per l'estrazione automatica degli acidi nucleici.

La ditta Qiagen è stata scelta perché fornitore esclusivo dei prodotti richiesti.

Tale acquisto alla ditta è necessario al fine di garantire la massima specificità e affidabilità dei risultati sperimentali.

FIRMA DEL RESPONSABILE

Slp Sall