

## **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. 694 del 21/07/2022

OGGETTO: Affidamento ai sensi dell'art.63 comma 2, lett. b) del D.Lgs 76/2020, alla BIOCAT GMBH il servizio di sintesi e clonaggio di sequenze. geniche, con la trasfezione di campioni di DNA di qualità ottimale su cellule eucariotiche. Fondi A.I.R.C. cod. IFO 22/30/R/10. Responsabile dr. Oreste Segatto - CUP H85F22000110007 - CIG ZOF36EDA53

Esercizi/o 2022 Conto 502020196 Centri/o di costo 3051150

- Importo presente Atto: € 3.377,60

- Importo esercizio corrente: € 3.377,60

Budget

- Assegnato: € 157.700,00

- Utilizzato: € 56.007,62

- Residuo: € 108.314,78

Autorizzazione nº: 2022/140323.1777

Servizio Risorse Economiche: Giovanna Evangelista

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta nº DT-661-2022

L'estensore

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Barbara Filipponi

Gianluca Moretti

Il Responsabile del Procedimento

Gianluca Moretti

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



- n.3 allegati (ordine, infungibilità)

# 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 n. 153 del 19.02.2019 ed approvato

dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 2.07.2019, modificato e integrato con la delibera 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 deliberazione n. 1331 del 23/12/2021, è stato disposto 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: " Terapeutic targeting of FGR2 fusions in models of intrahepatic

cholangiocarcinoma", cod. IFO 22/30/R/10, responsabile dr. Oreste Segatto;

Considerato che il dr. Oreste Segatto con nota prot.8239 del 20/06/2022, ha richiesto ha

richiesto il servizio di sintesi e clonaggio di sequenze geniche, con la trasfezione di campioni di DNA di qualità ottimale su cellule eucariotiche, allegando la scheda di infungibilità di cui alla citata delibera 358/2019, che

forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, e la



dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi controfirmate dal Direttore Scientifico;

Preso Atto del parere favorevole del Direttore Scientifico dell'Istituto Regina Elena, ap-

posto in calce alla richiesta citata;

Accertata la disponibilità sui Fondi A.I.R.C. cod. IFO 22/30/R/10;

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 76/2020, il servizio di sintesi e clonaggio di sequenze geniche, con la trasfezione di campioni di DNA di qualità ottimale su cellule eucariotiche, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che forma parte integrante e sostanziale della presente

determinazione, alla Società:

• BIOCAT GMBG € 3.377,60 Iva compresa;

Considerato che la relativa spesa complessiva di € 3.377,60 Iva compresa, graverà sui

Fondi A.I.R.C. cod. IFO 22/30/R/10 responsabile dr. Oreste Segatto, 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) del D.Lgs 76/2020, il servizio di sintesi e clonaggio di sequenze geniche, con la trasfezione di campioni di DNA di qualità ottimale su cellule eucariotiche, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alla Società:

• BIOCAT GMBG € 3.377,60 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 3.377,60 Iva compresa, sui Fondi A.I.R.C. cod. IFO 22/30/R/10 responsabile dr. Oreste Segatto, che presentano la necessaria disponibilità;



### Cod. IFO 22/30/R/10

- assegnato: € 157.700,00
 - utilizzato: € 46.007,62
 - presente atto: € 3.377,60
 - residuo: € 108.314,78

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 3051150 − Conto 502020196 x € 3.377,60.

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



# I.F.O. - Istituti Fisioterapici Ospitalieri - Via Elio Chianesi, 53 - 00144 Roma - C.F. 02153140583 - P.IVA 01033011006 - 06.52661 - www.ifo.it

Nr. Ordine S1 - 22000351 / PSAR / 030.02

Data Ordine 24/06/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta BIOCAT GMBH

IM NEUENHEIMER FELD 581 69120 HEIDELBURG

Germany

FAX

e P.C. DR. ORESTE SEGATTO C/O UOSD ONCOGENOMICA EPIGENETICA

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

Z0F36EDA53

CUP H85F22000110007

Note QUOTE NUMBER GBS010622AKK CONTACT ORESTE.SEGATTO@IFO.IT CIG

Consegna merce presso:

Economale IRE-ISG

Economale - Via Fermo Ognibene, 23/A

00144 ROMA (RM)

Progetto 22/30/R/10

Responsabile DR. ORESTE SEGATTO

A.I.R.C. Ente

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

	cnc	HM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
Descrizione	V.D.U							0	906,25
3469 FGFR2-CCDC6	3051150	nr	1,00	906.25	0,00	900.23	000,=0		
SHIPPING	3051150	nr	1,00	75	0,00	75	75,00	0	75,00
	3051150	nr	1,00	89	0,00	89	89,00	0	89,00
3469 FGFR2-CCDC6 PLASIMID FINE									1.609,2
5032 FGFR2-BICC1	3051150	nr	1,00	1609.28	0,00	1609.28	3 1.609,28	U	1.000,2
5032 FGFR2-BICC1 PLASMID PREP	3051150	nr	1,00	89	0,00	89	9 89,00	0	89,0
	Descrizione 3469 FGFR2-CCDC6 SHIPPING 3469 FGFR2-CCDC6 PLASMID PREP 5032 FGFR2-BICC1	Descrizione         CDC           3469 FGFR2-CCDC6         3051150           SHIPPING         3051150           3469 FGFR2-CCDC6 PLASMID PREP         3051150           5032 FGFR2-BICC1         3051150	Descrizione         CDC         UM           3469 FGFR2-CCDC6         3051150         nr           SHIPPING         3051150         nr           3469 FGFR2-CCDC6 PLASMID PREP         3051150         nr           5032 FGFR2-BICC1         3051150         nr	Descrizione         CDC         UM         Qta           3469 FGFR2-CCDC6         3051150         nr         1,00           SHIPPING         3051150         nr         1,00           3469 FGFR2-CCDC6 PLASMID PREP         3051150         nr         1,00           5032 FGFR2-BICC1         3051150         nr         1,00	Descrizione         CDC         UM         Qta         Pr. LIST.           3469 FGFR2-CCDC6         3051150         nr         1,00         906.25           SHIPPING         3051150         nr         1,00         75           3469 FGFR2-CCDC6 PLASMID PREP         3051150         nr         1,00         89           5032 FGFR2-BICC1         3051150         nr         1,00         1609.28	Descrizione         CDC         UM         Qtá         Pr. List.         Scolido           3469 FGFR2-CCDC6         3051150         nr         1,00         906.25         0,00           SHIPPING         3051150         nr         1,00         75         0,00           3469 FGFR2-CCDC6 PLASMID PREP         3051150         nr         1,00         89         0,00           5032 FGFR2-BICC1         3051150         nr         1,00         1609.28         0,00	Descrizione         CDC         UM         Qtá         Pr. List.         Scillo         F1 GR.           3469 FGFR2-CCDC6         3051150         nr         1,00         906.25         0,00         906.25           SHIPPING         3051150         nr         1,00         75         0,00         75           3469 FGFR2-CCDC6 PLASMID PREP         3051150         nr         1,00         89         0,00         89           5032 FGFR2-BICC1         3051150         nr         1,00         1609.28         0,00         1609.28	Descrizione         CDC         UM         Qtá         Pr. List.         Scolido         1.00         906.25         2.00         906.25         906,25           3469 FGFR2-CCDC6         3051150         nr         1,00         75         0,00         75         75,00           3469 FGFR2-CCDC6 PLASMID PREP         3051150         nr         1,00         89         0,00         89         89,00           5032 FGFR2-BICC1         3051150         nr         1,00         1609.28         0,00         1609.28         1.609,28	Descrizione         CDC         DM         QLZ         F1 203           3469 FGFR2-CCDC6         3051150         nr         1,00         906.25         0,00         906.25         906,25         0           SHIPPING         3051150         nr         1,00         75         0,00         75         75,00         0           3469 FGFR2-CCDC6 PLASMID PREP         3051150         nr         1,00         89         0,00         89         89,00         0           5032 FGFR2-BICC1         3051150         nr         1,00         1609.28         0,00         1609.28         1.609,28         0

2.768,53 **Totale Imponibile** 0,00 **Totale IVA** 2.768,53 **Totale** 

IL COMPILATORE Sig.ra PIERA.BRUGNOLI IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE DIRETTORE DELLA UOC

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA								
(Spazio Riservato)	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico								
		15/06/2022							
Data		Ricerca e Tecnologie Avanzate							
Dipartimento U.O. / Servizio	richiedente	Oncogenomica ed Epigenetica							
		A) INFORMAZIONI SANITARIE							
Timelania dos	crizione e caratteristiche								
i ipologia, des	Crizione e Caratteriotiono								
vedi tabella alle	egata	A STATE OF THE STA							
		-is-be indication di natura diagnostica e di fisultato dile non concentration							
prodotti con o	caratteristiche equivalenti	cifiche indicazioni di natura diagnostica e di risultato che non consentono l'impiego che giustificano la dichiarazione di infungibilità:  di sintesi del DNA che consente di ottenere molecole di lunghezza superiore a 4 Kbp e fortemente ridotti rispetto ad altre metodologie. Inoltre, BioCat garantisce la consegnano efficienze di trasfezione compatibili con l'ottenimento di alti titoli virali.							
prodotti con o	caratteristiche equivalenti	di sintesi del DNA che consente di ottenere molecole di lunghezza superiore a 4 Kbp							
prodotti con o	a una tecnologia proprietari Ità con tempi di lavorazion fection quality" che consent	di sintesi del DNA che consente di ottenere molecole di lunghezza superiore a 4 Kbp							
prodotti con o	a una tecnologia proprietari Ità con tempi di lavorazion fection quality" che consent	di sintesi del DNA che consente di ottenere molecole di lunghezza superiore a 4 Kbp e fortemente ridotti rispetto ad altre metodologie. Inoltre, BioCat garantisce la consegna no efficienze di trasfezione compatibili con l'ottenimento di alti titoli virali.							
BioCat utilizza altissima fede plasmid "trans	a una tecnologia proprietari Ità con tempi di lavorazion fection quality" che consent	di sintesi del DNA che consente di ottenere molecole di lunghezza superiore a 4 Kbp e fortemente ridotti rispetto ad altre metodologie. Inoltre, BioCat garantisce la consegna no efficienze di trasfezione compatibili con l'ottenimento di alti titoli virali.							
BioCat utilizza altissima fede plasmid "trans	a una tecnologia proprietari Ità con tempi di lavorazion fection quality" che consent	di sintesi del DNA che consente di ottenere molecole di lunghezza superiore a 4 Kbp e fortemente ridotti rispetto ad altre metodologie. Inoltre, BioCat garantisce la consegna no efficienze di trasfezione compatibili con l'ottenimento di alti titoli virali.							
BioCat utilizza altissima fede plasmid "trans	a una tecnologia proprietari Ità con tempi di lavorazior fection quality" che consent  B) II	di sintesi del DNA che consente di ottenere molecole di lunghezza superiore a 4 Kbp e fortemente ridotti rispetto ad altre metodologie. Inoltre, BioCat garantisce la consegna no efficienze di trasfezione compatibili con l'ottenimento di alti titoli virali.							
BioCat utilizza altissima fede plasmid "trans	a una tecnologia proprietari lità con tempi di lavorazion fection quality" che consent  B) II  Codice di repertorio naziona	di sintesi del DNA che consente di ottenere molecole di lunghezza superiore a 4 Kbp offortemente ridotti rispetto ad altre metodologie. Inoltre, BioCat garantisce la consegna no efficienze di trasfezione compatibili con l'ottenimento di alti titoli virali.  FORMAZIONI ORGANIZZATIVE							

Informazioni aggiuntive:

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'
sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito ll'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono isponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal 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
the angles of specificate is lead to both eligible and entering the problem of the content of th
Timbro/firma Ricercatore Richiedente  D) Valutazione Direz.ne Scientifica :  X Massima urgenza  Priorità piano acquisti anno
Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)  Urgente  Non urgente
Timbro/firma Direttore Scientifico

IL DIRETTORE SCIENTIFICO LR.E. (Prof. Gennaro Ciliberto)

ONICODE DE LA COMO