

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. 971 del 25/10/2023

OGGETTO: Affidamento, ai sensi degli artt. 50 comma 1, lett. b) e 76 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, fornitura reagenti e materiale monouso da laboratorio a diverse Società. Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/05, responsabile Dr. O. Segatto - CUP H83C23000040007. Fondi Versilib cod. IFO 22/07/R/24, responsabile Dr. P. Giacomini - CUP H85F21000600001. Fondi Fondazione Futura Onlus cod. IFO 21/09/R/44, responsabile Dr. M. Fanciulli - CUP H55F21001400007.

Esercizi/o e conto 2023 - 501010394 - 501010394 - 501010893 Centri/o di costo 1100050 - 3051150 - 3051550

- Importo presente Atto: € 4.198,41

- Importo esercizio corrente: € 4.198,41

Budget

- Assegnato: € Vedi Dettaglio Interno

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione n°: 2023/2186

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-1016-2023

L'estensore

Barbara Filipponi

Il Responsabile del Procedimento

Andrea Scotti

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Andrea Scotti

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

N°12Allegati (Richiesta Protocollata + Dichiarazioni di 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 31.03.2023, n. 36 e ss.mm.ii.;
- Visto l’Atto Aziendale adottato con deliberazione IFO n. 153 del 19.02.2019, ed approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 02.07.2019, modificato ed integrato con deliberazioni n. 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 con deliberazione n. 995 del 29/12/2022 è stato accettato il contributo di euro 1.223.150,00, disposto dalla fondazione A.I.R.C. per la ricerca sul cancro per l’anno 2023, a favore dell’Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE), per lo svolgimento di n° 11 progetti di ricerca., tra cui è compreso il progetto: “*Therapeutic targeting of FGR2 fusions in models of intrahepatic cholangiocarcinoma*”, cod. IFO 23/30/R/05, responsabile Dr. O. Segatto;

- Qiagen S.r.l. € 2.652,52 Iva compresa;
- Gilson Italia S.r.l. € 658,80 Iva compresa;
- VWR International S.r.l. € 496,30 Iva compresa;

Considerato che la relativa spesa complessiva di € 4.198,41 Iva compresa, graverà sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/05 per € 390,79, responsabile Dr. O. Segatto, sui Fondi Versilib cod. IFO 22/07/R/24 per € 2.652,52, responsabile Dr. P. Giacomini e sui Fondi Fondazione Futura Onlus cod. IFO 21/09/R/44 per € 1.155,10, responsabile Dr. M. Fanciulli, 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 degli artt. 50 comma 1, lett. b) e 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, alle Società:

- Life Technologies Italia Fil Life €
390,79 Iva compresa;
- Qiagen S.r.l. € 2.652,52
Iva compresa;
- Gilson Italia S.r.l. €
658,80 Iva compresa;
- VWR International S.r.l. €
496,30 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 4.198,41 Iva compresa, sui Fondi AIRC cod. IFO 23/30/R/05 per € 390,79, responsabile Dr. O. Segatto, sui Fondi Versilib cod. IFO 22/07/R/24 per € 2.652,52, responsabile Dr. P. Giacomini e sui Fondi Fondazione Futura Onlus cod. IFO 21/09/R/44 per € 1.155,10, responsabile Dr. M. Fanciulli, che presenta la necessaria disponibilità;

cod. IFO 23/30/R/05

cod. IFO 22/07/R/24

- assegnato:	€	166.000,00	- assegnato:	€	450.000,00
- utilizzato:	€	76.055,59	- utilizzato:	€	207.958,92
- presente atto:	€	390,79	- presente atto:	€	2.652,52
- residuo:	€	89.553,62	- residuo:	€	239.388,56

cod. IFO 21/09/R/44

- assegnato:	€	12.000,00
- utilizzato:	€	10.681,90
- presente atto:	€	1.155,10
- residuo:	€	163,00

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 1100050 - 3051150 - 3051550 - Conto 501010394 x € 2.652,52 - 501010393 x € 390,79 - 501010893 x € 1.155,10.

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

Prot.RTO2-92/23-OS del 11/10/2023
Ditta: Life Technologies Italia
Offerta n. E4893803 del 08/09/2023

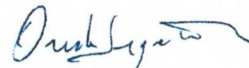
2 CA3CF1 F67.

	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	4390843	1	SIL. SEL. NEG. CONTROL #1 5 NM EACH	320,32	320,32
2					-
3					-
				Totale imponibile	320,32
				IVA	70,47
				TOTALE Euro	390,79

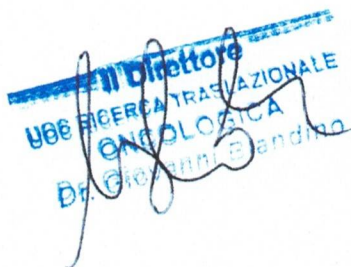
L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca AIRC 2023 "Therapeutic targeting of FGR2 fusions in models of intrahepatic cholangiocarcinoma" cod. IFO 23/30/R/05 (CdC 110005), responsabile Dr. Oreste Segatto.

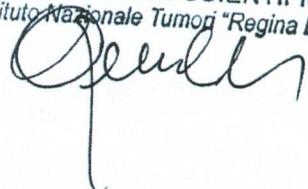
NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Nuovi Laboratori di ricerca Dr. Oreste Segatto, UOC Ricerca Traslazionale Oncologica, Dipartimento di Ricerca e Tecnologie Avanzate, piano -2, via Elio Chianesi 53.


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



Il Responsabile del Progetto
Dr. Oreste Segatto
oreste.segatto@ifo.it



IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"


N.Richiesta		MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA	
(Spazio Riservato)			
		Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
Data		11/10/2023	
Dipartimento		Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente		Ricerca Traslazionale Oncologica	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

vedi tabella allegata

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:

Life Technologies Italia è distributore esclusivo dei prodotti richiesti (vedi allegato).

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:

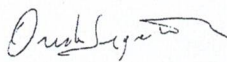
IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'

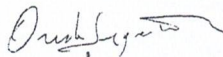
I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erranee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine 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'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

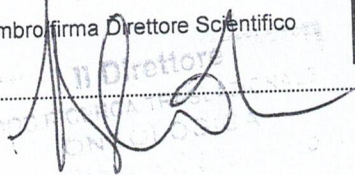
Timbro/firma Ricercatore Richiedente



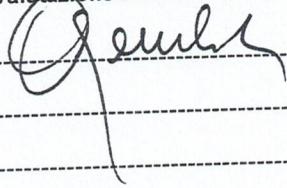
Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)



Timbro/firma Direttore Scientifico



D) Valutazione Direz.ne Scientifica :



Massima urgenza

.....
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"



IRE

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 11/10/2023

Alla Direzione Scientifica IRE

Oggetto: richiesta prodotti

Il siRNA in questione è un siRNA di controllo negativo che verrà utilizzato per saggiare la specificità e l'efficienza delle condizioni sperimentali negli esperimenti di silenziamento in linee murine di colangiocarcinoma.

In fede

Oreste Segatto

Prot. RTO2 94/23-PG del 12/10/2023
Ditta: Qiagen Srl
Offerta n. 230109IT01600532LC 12/01/2023

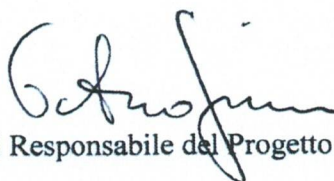
REC30F2020.


	CODICE	Q.TÀ	DESCRIZIONE	Euro Cad.	IMPORTO
1	55114	2	QIAamp Circulating Nucleic Acid Kit (50)	1.087,10	2.174,20
2					-
3					-
				Totale imponibile	2.174,20
				IVA	478,32
				TOTALE Euro	2.652,52


L'importo potrà gravare sul progetto di ricerca "Versatile amplification method for single-molecule detection in liquid biopsy - VerSiLiB" cod. IFO 22/07/R/24, (CdC 3051150), responsabile Dr. Patrizio Giacomini.

NB: Il materiale richiesto va consegnato ai Nuovi Laboratori di ricerca Dr. Patrizio Giacomini, UOC Ricerca Traslazionale Oncologia, Dipartimento di Ricerca e Tecnologie Avanzate, piano -2, via Elio Chianesi 53.

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


Il Responsabile del Progetto

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"


MODULO DI RICHIESTA DISPOSITIVI MEDICI PER LA RICERCA SCIENTIFICA		IRE  ISG
N.Richiesta	Valido per acquisizione di dispositivo medico, presidio medico chirurgico, dispositivo diagnostico, prodotto diagnostico IVR e DPI infungibile	
(Spazio Riservato)		
Data	11/10/2023	
Dipartimento	Ricerca e Tecnologie Avanzate	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD Clinical Trial Center	

A) INFORMAZIONI SANITARIE

Tipologia, descrizione e caratteristiche tecniche del dispositivo:

vedi tabella allegata

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 richiesti sono prodotti dal gruppo QIAGEN e distribuiti in esclusiva sul territorio nazionale dalla filiale italiana QIAGEN Srl.

B) INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Codice di repertorio nazionale:

Produttore:

Fabbisogno presunto in UM:

Spesa presunta (IVA esclusa):

Durata proposta del contratto di fornitura:

Informazioni aggiuntive:


Il DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

C) DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITA'


I sottoscritti, consapevoli delle possibili responsabilità di natura civile, penale, disciplinare e amministrativo-contabile in merito all'attestazione di informazioni false, inesatte od erronee, dichiarano che, per le indicazioni cliniche sopra specificate, non sono disponibili nel repertorio nazionale DM prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti, sia in termini prestazionali che funzionali. A tal fine 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'apparecchiatura ha certificato sul manuale d'uso che tale prodotto è l'unico compatibile con l'apparecchiatura

Timbro/firma Ricercatore Richiedente

..... 

Timbro/firma Responsabile Ricerca (P.I.)

..... 

Timbro/firma Direttore Scientifico

D) Valutazione Direz.ne Scientifica :

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Urgente

Non urgente

Programmabile

.....
IL DIRETTORE SCIENTIFICO
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Roma, 11/10/2023

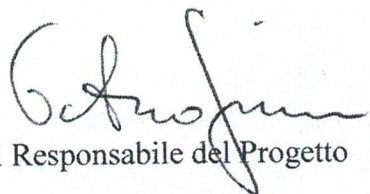
Relazione prodotti

Il seguente prodotto di cui richiediamo l'acquisto:

- QIAmp Circulating Nucleic Acid Kit (50), cod. 55114, n° prodotti 2

È stato accuratamente selezionato poiché offre un'elevata qualità ed ottime rese di estrazione, come ampiamente documentato in letteratura o nei nostri esperimenti.

In particolare, il prodotto cod. 55114, già in uso presso il nostro laboratorio e pienamente integrato nella routine estrattiva dei campioni di plasma per i progetti di biopsia liquida, si è dimostrato affidabile e migliore di altri prodotti testati, sia in termini di rese che di tempistiche di estrazione. Esso rappresenta il gold standard al momento disponibile sul mercato per questa applicazione e viene richiesto onde evitare cambiamenti o aggiustamenti nei protocolli ben avviati.



Il Responsabile del Progetto



M. LAB.

GILSON
OFFERTA N° Q-85204 DEL 11/10/2023

Roma 16/10/2023

2303CF1E05

	COD.	Q.	DESCRIZIONE	Euro CAD.	IMPORTO
1	F161630	2	Diamond Tips, D10 Eco-Pack, Box of 10000	€ 90,00	€ 180,00
2	F161930	2	Diamond Tips, D200 Eco-Pack, Box of 10000	€ 90,00	€ 180,00
3	F161670	2	Diamond Tips, D1000 Eco-Pack, Box of 10000	€ 90,00	€ 180,00
				Totale imponibile	€ 540,00
				IVA	€ 118,80
				TOTALE	€ 658,80

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

FONDO FUTURA ONLUS COD. 21/09/R/44

Resp. Maurizio Fanciulli

NB:
MERCE DA CONSEGNARE
DR. MAURIZIO FANCIULLI
UOSD SAFU
 piano -1

CENTRO DI COSTO: 3051550

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

UOSD "SAFU"
 Dip. di Ricerca Diagnostica, Avanzata e Innovazione Tecnologica
 Area Diagnostica Funzionale di Ricerca Transdisciplinare
 Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

**Dipartimento di Ricerca,
Diagnostica Avanzata
e Innovazione Tecnologica
UOSD Stabilimento Allevamento
Fornitore e Utilizzatore (S.A.F.U.)
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli**

Roma, 12 ottobre 2023**UOC Acquisizione Beni e Servizi**

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO MATERIALE MONOUSO

I puntali ad alta precisione, in polipropilene, idrorepellenti della ditta Gilson Italia S.r.l. vengono quotidianamente utilizzati in laboratorio per la manipolazione di piccoli volumi di liquidi e sono necessari per il proseguimento delle ricerche in corso, volte alla caratterizzazione delle meccanismi alla base della progressione tumorale. Il materiale Gilson si adatta perfettamente alla strumentazione già presente in laboratorio e da esperienze pregresse risulta essere il più affidabile in termini di precisione di erogazione. Sulla base di tre diverse quotazioni ricevute, allegate alla presente relazione, la ditta Gilson Italia S.r.l. è quella che propone l'offerta più vantaggiosa dal punto di vista economico (**Gilson Italia S.r.l. € 658,8**; Biosigma S.r.l. € 1305,99; VWR International S.r.l. € 1280,73).

Il Responsabile della Ricerca

fy m
UOSD "SAFU"
Dip. di Ricerca Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica
Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Tradizionale
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

Dott. Maurizio Fanciulli

M. LAB.

VWR

Roma 16/10/2023

OFFERTA N° 3002475441 DELL'11/10/2023

20330F13E1

	COD.	Q.	DESCRIZIONE	Euro CAD.	IMPORTO
1	634-8535	60	CUVETTE PS SEMIMICRO	€ 6,78	€ 406,80
2					
3					
				Totale imponibile	€ 406,80
				IVA	€ 89,50
				TOTALE	€ 496,30

La spesa complessiva trova copertura sui fondi

FONDO FUTURA ONLUS COD. 21/09/R/44

Resp. Maurizio Fanciulli

NB:**MERCE DA CONSEGNARE****DR. MAURIZIO FANCIULLI****UOSD SAFU**

piano -1

CENTRO DI COSTO: 3051550

fy m

UOSD "SAFU"
 Dip. di Ricerca Diagnostica, Avanzata e Innovazione Terapeutica
 Area Dipartimentale Funzionale di Ricerca Transazionale
 Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

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

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
 Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

**IRE**

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

REGINA ELENA

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

**Dipartimento di Ricerca,
Diagnostica Avanzata
e Innovazione Tecnologica
UOSD Stabilimento Allevamento
Fornitore e Utilizzatore (S.A.F.U.)
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli**

Roma, 12 ottobre 2023**UOC Acquisizione Beni e Servizi**

Oggetto: RELAZIONE ACQUISTO MATERIALE MONOUSO

Il materiale di cui si richiede l'acquisto, costituito da cuvette monouso per spettrofotometria in polistirene ottico, viene quotidianamente utilizzato in laboratorio per analisi spettrofotometriche nel campo del visibile, durante lo svolgimento di esperimenti di biologia molecolare e cellulare. Sulla base di tre diverse quotazioni ricevute, allegate alla presente relazione, la ditta VWR International S.r.l. è quella che complessivamente propone l'offerta più vantaggiosa dal punto di vista economico (VWR International S.r.l. € 496,296; Biosima S.p.A. € 581,94; Fisher Scientific € 671,976).

Il Responsabile della Ricerca

M. F.
UOSD "SAFU"
Dip. di Ricerca Diagnostica, Avanzata e Innovazione Tecnologica
Area Operativa Fornitore e Utilizzatore di Ricerca (Fornitore)
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

Dott. Maurizio Fanciulli