

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. 692 del 27/07/2023

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art. 76 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, di attrezzatura Scientifica alla Società Life Technologies Italia. Fondo AIRC, cod. IFO 22/30/R/05, di cui responsabile Dr. Maurizio Fanciulli . CUP: H83C22000050007 - CIG: ZAB3BFD0F0

Esercizi/o e conto 2023 - Conto 101020501 x € 5.978,00 Centri/o di costo 3051550

- **Importo presente Atto: € 5.978,00**

- **Importo esercizio corrente: € 5.978,00**

Budget

- **Assegnato: € 152.950,00**

- **Utilizzato: € 126.663,56**

- **Residuo: € 20.308,44**

Autorizzazione n°: 2023/1869

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-737-2023

L'estensore

Arianna Scalese

Il Responsabile del Procedimento

Andrea Scotti

**Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e
Servizi**

Andrea Scotti

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

N.1 ALLEGATI - PAGG. 6 (RICHIESTA PROTOCOLLATA - INFUNGIBILITA')

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 31.03.2023, n. 36 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, disposto dall'AIRC per lo svolgimento del progetto: "*Role of Che-1 in transcriptional addiction of Multiple Myeloma*", cod. IFO 22/30/R/05, responsabile Dr. Maurizio Fanciulli;
- Considerato che il Dr. Maurizio Fanciulli, con nota protocollo n. 9798 del 24/07/2023 , che si allega e formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, ha richiesto l'acquisto dell'attrezzatura scientifica Countess 3 starter package, contatore automatico di cellule per il potenziamento del settore, distribuiti in esclusiva dalle Società Life Technologies Italia Fil. Life, 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;

- Preso atto del parere favorevole del Direttore Scientifico dell'Istituto Regina Elena, 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. 76 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, l'attrezzatura indicata nell'allegata lettera protocollo, tramite il Mercato della Pubblica Amministratore (M.E.P.A), a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, alla Società:
- Life Technologies Italia Fil. Life € 5.978,00 Iva compresa;
- Considerato che la relativa spesa complessiva di € 5.978,00 Iva compresa, graverà sul Fondo AIRC, cod. IFO 22.30.R.05, responsabile Dr. 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 dell'art. 76 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, i prodotti indicati nelle allegare lettere protocollo, tramite il Mercato della Pubblica Amministratore (M.E.P.A), a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, alle Società:

- Life Technologies Italia Fil. Life
€ 5.978,00 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 5.978,00 Iva compresa, sul Fondo AIRC, cod. IFO 22.30.R.05, responsabile Dr. Fanciulli, che presenta la necessaria disponibilità;

Cod. IFO 22.30.R.05

- assegnato:	€	152.950,00
- utilizzato:	€	126.663,56
- presente atto:	€	5.978,00
- residuo:	€	20.308,44

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 3051550 - Conto 101020501 x € 5.978,00.

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

(Spazio riservato alla Direzione Scientifica)

Data:

Prot.:

AL S.A.R.
SEDE**PROPOSTA DI ACQUISTO DI APPARECCHIATURA SCIENTIFICA**

Ricerca Finalizzata (Ente Finanziatore)	AIRC IG 24-R-2023	Codice Ricerca IFO	22/30/R/05
N° Impegno		Cap	
Responsabile Ricerca	DR. MAURIZIO FANCIULLI	Struttura	UOSD SAFU
Scadenza del Progetto	30/09/2023 (FONDO IN SCADENZA)	C.d.c	3051550

Tipo di Apparecchiatura Richiesta (precisare il modello e gli accessori necessari):

COUNTESS 3 STARTER PACKAGE COD. A49865 N°1

Finalità scientifiche (indicare approssimativamente le percentuali di utilizzazione in tal senso):

Il contatore automatico di cellule Countess 3 è un sistema di conteggio delle cellule da banco dotato di un avanzato algoritmo di apprendimento automatico, ottica rinforzata, messa a fuoco e illuminazione completamente automatizzate e software di analisi delle immagini per una rapida valutazione dei campioni di cellule primarie e immortalati.

Il contatore automatico Countess 3 elimina la soggettività del conteggio manuale delle cellule e la variabilità da utente a utente; conta le cellule vive e morte, misura la vitalità e riporta le dimensioni medie delle cellule con un solo tocco in circa 20 secondi; non richiede pulizia o manutenzione ordinaria; il touchscreen capacitivo ad alta risoluzione montato a incasso e la semplice interfaccia utente forniscono un avvio rapido, richiedono una formazione minima e offrono il salvataggio automatico dei dati su USB o cloud.

Lo strumento di cui si richiede l'acquisto viene utilizzato in laboratorio per la valutazione della vitalità cellulare in esperimenti di biologia cellulare, nell'ambito del progetto volto alla caratterizzazione del ruolo della proteina Che-1 nella regolazione della trascrizione delle cellule tumorali. Questo strumento è perfettamente compatibile con i reagenti presenti in laboratorio e viene quotidianamente utilizzato all'interno di protocolli standardizzati. L'acquisto è pertanto necessario e indispensabile per il proseguimento delle ricerche in corso e per garantire la riproducibilità dei risultati ottenuti in precedenza.

Esistono apparecchi del genere nella struttura? NO SI (indicare numero e caratteristiche di efficienza):Motivi della richiesta (specificare se si tratta di sostituzione o di necessità di potenziare il settore):

necessità di potenziare il settore

Ditte produttrici (indicare almeno tre o segnalare il caso in cui ve ne sia una sola; segnalare eventuali preferenze motivando le ragioni):

LIFE TECHNOLOGIES ITALIA offerta n° S5122886 del 27/06/23 euro 5.978,00
 La società Life Technologies Italia è esclusivista dello strumento in oggetto, come da dichiarazione allegata.

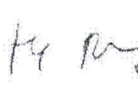
Costo indicativo

Totale EUR. 4.900,00 + IVA

Ambiente di utilizzo apparecchiatura (segnalare eventuali problemi organizzativi, precisare se necessita di altro personale, specificando qualifica e numero):

UOSD SAFU

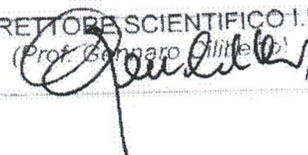
Materiali di consumo apparecchiatura (indicare se prodotti della casa costruttrice o se sostituibili con prodotti di altra società indicando quali):

Data inoltro proposta	5/07/2023	
Firma del responsabile della Ricerca	 Dr. Maurizio Fanciulli	
Firma del responsabile della Struttura	 <small>UOSD "SAFU"</small> <small>Da clinica Diposita Attività Intervento Teorico</small> <small>Ala Diposita Sezione di Stato Teorico</small> <small>Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli</small>	Dipartimento di Ricerca e Diagnostica Avanzata Direttore dott. Antonello Vidiri

Parere del Direttore Scientifico

Firma del Direttore Scientifico

Roma, 11

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

N. Richiesta	MODULO DI RICHIESTA APPARECCHIATURE SANITARIE		IRE 
(Spazio Riservato)	Valido per apparecchiature elettromedicali, attrezzature sanitarie, ecc.		
(da compilare per ogni apparecchiatura/accessorio richiesto; allegare integrazione se gli spazi non sono sufficienti)			
Data	05/07/2023		
Dipartimento			
U.O. / Servizio richiedente	UOSD SAFU		

A)

A) INFORMAZIONI GENERALI			
tipologia e descrizione dell'apparecchiatura e/o attrezzatura (non indicare marche e/o modelli):			
COUNTESS 3 STARTER PACKAGE	COD. A49865	N°1	
			Quantità richiesta:
<input checked="" type="checkbox"/> Apparecchiatura nuova	<input type="checkbox"/> Intera apparecchiatura esistente e funzionante		
<input type="checkbox"/> Sostituisce apparecchiatura dichiarata fuori uso	<input type="checkbox"/> Sostituisce apparecchiatura dichiarata non a norma		
<input type="checkbox"/> Sostituisce apparecchiatura tecnicamente superata	<input type="checkbox"/> TECNOLOGIA INNOVATIVA (vedere all.to HTA)		

B)

B) INFORMAZIONI TECNICHE ED ECONOMICHE	
<p>Caratteristiche tecniche generali dell'apparecchiatura e/o accessori (NON indicare Ditte, NON allegare depliant): Il contatore automatico di cellule Countess 3 è un sistema di conteggio delle cellule da banco dotato di un avanzato algoritmo di apprendimento automatico, ottica rinforzata, messa a fuoco e illuminazione completamente automatizzate e software di analisi delle immagini per una rapida valutazione dei campioni di cellule primarie e immortalati. Il contatore automatico Countess 3 elimina la soggettività del conteggio manuale delle cellule e la variabilità da utente a utente; conta le cellule vive e morte, misura la vitalità e riporta le dimensioni medie delle cellule con un solo tocco in circa 20 secondi; non richiede pulizia o manutenzione ordinaria; il touchscreen capacitivo ad alta risoluzione montato a incasso e la semplice interfaccia utente forniscono un avvio rapido, richiedono una formazione minima e offrono il salvataggio automatico dei dati su USB o cloud.</p>	
Costo complessivo stimato IVA incl. € 4,900,00 + IVA 22%	
<input type="checkbox"/> I seguenti dispositivi e materiali di consumo necessari al pieno funzionamento dell'apparecchiatura e/o accessori NON sono inseriti in gare di fornitura già attive (indicare tipologia, n° e costi di tutti i dispositivi e materiali di consumo necessari attualmente NON oggetto di forniture o gare già espletate):	
<input type="checkbox"/> opere impiantistiche <input type="checkbox"/> Sono necessari ambienti/locali specifici e/o aggiuntivi per il funzionamento e/o svolgimento delle attività <input type="checkbox"/> da reperire (indicare caratteristiche e/o proposte) <input type="checkbox"/> Sono necessari arredi aggiuntivi per il funzionamento e/o svolgimento delle attività (elencare)	Da compilare dopo il sopralluogo dal Resp.le U.O.C. Ingegneria

C) INFORMAZIONI SANITARIE/ORGANIZZATIVE

Impiego sanitario : tipologia e n° di prestazioni previste

Uso dedicato all'U.O./Servizio

Disponibile per le altre UU.OO./Servizi (indicare):

Vantaggi che si prevedono con l'apparecchiatura richiesta (descrivere):

In termini di Qualità

N° prestazioni/liste di attesa

Vantaggi economici

Personale necessario per il funzionamento e/o attività connesse già esistente e numericamente adeguato

Necessità di incremento del personale per il funzionamento e/o attività connesse (n° e qualifica):

Necessità di formazione del personale

Personale già formato ed esperto

Timbro/firma Dirigente Resp. U.O.
Dr. Filippo Caputo, Resp. U.O. e Responsabile
del Dipartimento di Ricerca e Diagnostica
Avanzata (Dr. Antonello Vidiri)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO IRE

Timbro/firma Capo Dipartimento

D) Valutazione Direzione Sanitaria :
FONDO IN SCADENZA

Massima urgenza
Priorità piano acquisti anno

Gennaro

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.C.
(Prof. Gennaro Giliberto)

Urgente

Non urgente

Programmabile

(Timbro/Firma)

Dipartimento di Ricerca e Diagnostica
Avanzata
Direttore dott. Antonello Vidiri

segue INFORMAZIONI GENERALI

sterilization cycle and automated door lock, TC180 CO2 sensor, 230V 50Hz

segue INFORMAZIONI TECNICHE ED ECONOMICHE (da compilare a cura dell' U.O. richiedente)

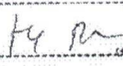
algoritmo di apprendimento automatico, ottica rinforzata, messa a fuoco e illuminazione completamente automatizzate e software di analisi delle immagini per una rapida valutazione dei campioni di cellule primarie e immortalate.

Il contatore automatico Countess 3 elimina la soggettività del conteggio manuale delle cellule e la variabilità da utente a utente; conta le cellule vive o morte, misura la vitalità e riporta le dimensioni medie delle cellule con un solo tocco in circa 20 secondi; non richiede pulizia o manutenzione ordinaria; il touchscreen capacitivo ad alta risoluzione montato a incasso e la semplice interfaccia utente forniscono un avvio rapido, richiedono una formazione minima e offrono il salvataggio automatico dei dati su USB o cloud.

Lo strumento di cui si richiede l'acquisto viene utilizzato in laboratorio per la valutazione della vitalità cellulare in esperimenti di biologia cellulare, nell'ambito del progetto volto alla caratterizzazione del ruolo della proteina Che-1 nella regolazione della trascrizione delle cellule tumorali. Questo strumento è perfettamente compatibile con i reagenti presenti in laboratorio e viene quotidianamente utilizzato all'interno di protocolli standardizzati. L'acquisto è pertanto necessario e indispensabile per il proseguimento delle ricerche in corso e per garantire la riproducibilità dei risultati ottenuti in precedenza.

In presenza di un vincolo di privativa industriale è necessaria la sottoscrizione della specifica seguente dichiarazione:

"Il Sottoscritto Dirigente Responsabile della Unità Operativa richiedente, attesta che il bene richiesto presenta peculiari caratteristiche costruttive, tecnologiche e d'impiego clinico non riscontrabili in altri beniservizi e rientranti nella fattispecie di cui all'articolo 57 del D.Lgs.163/06 e smi (infungibilità). Dichiaro, altresì, di essere a conoscenza delle possibili responsabilità penali e contabili per danno erariale derivanti dalla presente attestazione. Il richiedente, a corredo della presente attestazione, allega apposita relazione di infungibilità, debitamente motivata e documentata."


Dr. Maurizio Fanciulli
Responsabile U.O. Oncologia

segue INFORMAZIONI SANITARIE/ORGANIZZATIVE

Timbro/firma Dirigente Resp.le

Dr. Maurizio Fanciulli

M. Fanciulli

1990 "SPN"
Le sfuocato Direzione Agente e medico Terapiato
Maurizio Fanciulli
Responsabile Dr. Maurizio Fanciulli

Dipartimento di Ricerca e Diagnostica
Timbro/firma Capo Dipartimento

Avanzata

Direttore dott. Antonello Vidiri

Antonello Vidiri

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

Genaro Ciliberto