

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. 981 del 07/11/2022

OGGETTO: Affidamento ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii., della fornitura di attrezzature scientifiche alla società Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l., Fondo Actelion Ltd. cod. I.F.O. 15/09/R/35, responsabile Dr.ssa Anna Bagnato. NO CUP - CIG 94667186D3..

Esercizi/o 2022- CONTO: 101020501 Centri/o di costo 3051350

- **Importo presente Atto: € 19.410,53**

- **Importo esercizio corrente: € 19.410,53**

Budget

- **Assegnato: € 19.963,50**

- **Utilizzato: € ----**

- **Residuo: € 552,97**

Autorizzazione n°: 2022/144611.2241

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-1000-2022

L'estensore

Arianna Scalese

Il Responsabile del Procedimento

Gianluca Moretti

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

Gianluca Moretti

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

N.1 ALLEGATO - 5 PAGG. (BOZZA DI 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 I.F.O. 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 con deliberazione n. 717 del 30/09/2015 è stato accettato il finanziamento di euro 25.000,00 disposto dalla Società Actelion Pharmaceuticals LTD a favore dell'Istituto Regina Elena per il sostenimento dei costi connessi all'esecuzione delle attività di ricerca per l'area Dipartimentale Funzionale Ricerca Traslazionale, cod. IFO 15/09/R/35, responsabile Dr.ssa Anna Bagnato;
- Considerato che la Dr.ssa Anna Bagnato, con nota di protocollo n° 14269 del 27/10/2022 ha richiesto l'acquisto delle apparecchiature scientifiche FORMA STER-

CYCLE i160 (n°1 quantità), ADVANTAGE SERIES MSC1.8 (n°1 quantità), UV LIGHT OPTION (n.1 quantità) e MANUAL ADJUSTABLE STAND 1.8 (n.1 quantità) allegando, l'offerta della società Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. fabbricante e fornitrice esclusiva sul territorio Nazionale, per l'importo di € 19.410,53 Iva Inclusa, e la scheda di infungibilità di cui alla citata delibera n. 358/2019 controfirmata dal Direttore Scientifico, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, assieme alla dichiarazione di esclusività agli atti della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

- Preso atto del parere favorevole del Direttore Scientifico dell'Istituto Regina Elena, apposto in calce alla richiesta citata;
- Accertata la disponibilità, sul Fondo ACTELION Ltd., cod. IFO 15/09/R/35, responsabile Dr.ssa A. Bagnato.
- Esperiti i controlli sulla richiesta presentata dalla responsabile del progetto;
- Ritenuto necessario e opportuno affidare, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii., tramite il Mercato della Pubblica Amministrazione (M.E.P.A.), la fornitura delle attrezzature scientifiche di cui l'allegata lettera di ordine, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che formano parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alla Società:
- Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. € 19.410,53 Iva compresa;
- Considerato che la spesa complessiva di € 19.410,53 Iva compresa, graverà sul Fondo ACTELION Ltd., cod. IFO 15/09/R/35, responsabile Dr.ssa A. Bagnato., 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), D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii., tramite il Mercato della Pubblica Amministrazione (M.E.P.A.), la fornitura delle attrezzature scientifiche di cui

l'allegata lettera di ordine, a seguito di invio telematico tramite NSO (Nodo Smistamento Ordini) della Regione Lazio, che forma parte integrante e sostanziale della presente determinazione, alla Società:

- Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. €
19.410,53 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 19.410,53 Iva compresa, graverà sul Fondo ACTELION Ltd., cod. IFO 15/09/R/35, responsabile Dr.ssa A. Bagnato, che presenta la necessaria disponibilità;

Cod. IFO 15/09/R/35

- assegnato:	€	19.963,50
- utilizzato:	€	----
- presente atto:	€	19.410,53
- residuo:	€	552,97

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 3051350 – Conto 101020501.

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

Nr. Ordine 22000522 / PSAR / 030.02

Data Ordine 27/10/22

Stato Documento Bozza

Spettabile Ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC MILANO SRL

STRADA RIVOLTANA KM 6

20053 RODANO (MB)

Lombardia Italy

Telefono 02/950.59.552 **FAX** 02/950.59.368

e P.C. DR.SSA ANNA BAGNATO

Conto

Tetto-Assegnazione null - null

Delibera -

CIG 94667186D3

CUP NO CUP

Note OFF.ERTA 2022-AM-1697 DEL 29/09/2022-CONTATTARE vincenza.sarcone@ifo.it. TEL. 0652665301. CONSEGNA PIANO -2
NUOVI LABORATORI DI RICERCA

Consegna merce presso:

Economale IRE-ISG

Economale - Via Fermo Ognibene, 23/A

00144 ROMA (RM)

Lazio Italy

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

Progetto 15/09/R/35

Responsabile DR.SSA ANNA BAGNATO

Ente ACTELION LTD


Cod Art. Ns/ Cod Art. Vs	Descrizione	CDC	UM	Qtà	Pr. List.	Sconto	Pr. Un.	Imponibile	Iva	Totale
1018712	51025413 - MSC ADVANTAGE 1.8 230v 50 HZ EN CERTIFIED+ INSTALLAZIONE CAPPA BIOHAZARD MSC 1.8	3051350	nr	1,00	7737.82	0,00	7737.82	7.737,82	22	9.440,14
1020459	50109313 - MANUAL ADJUSTABLE STAND 1.8 M	3051350	nr	1,00	744.81	0,00	744.81	744,81	22	908,67
1018707	51033555- FORMA STERI-CYCLE I160, STAINLESS STEEL, TC SENSOR + INSTALLAZIONE	3051350	nr	1,00	7204.99	0,00	7204.99	7.204,99	22	8.790,09
1018711	51900912 - UV LIGHT OPTION - FACTORY INSTALLED	3051350	nr	1,00	222.65	0,00	222.65	222,65	22	271,63

Totale Imponibile 15.910,27
Totale IVA 3.500,26
Totale 19.410,53

IL COMPILATORE
ARIANNA.SCALESE

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE
DIRETTORE DELLA UOC

N.Richiesta	MODULO DI RICHIESTA APPARECCHIATURE SANITARIE	
(Spazio Riservaio)	Valido per apparecchiature elettromedicali, attrezzature sanitarie, ecc.	
(da compilare per ogni apparecchiatura/accessorio richiesto; allegare integrazione se gli spazi non sono sufficienti)		
Data	08/10/2022	
Dipartimento	DIP. RIDAIT	
U.O. / Servizio richiedente	UOSD MODELLI PRECLINICI E NUOVI AGENTI TERAPEUTICI	

A)

A) INFORMAZIONI GENERALI			
Tipologia e descrizione dell'apparecchiatura e/o attrezzatura (non indicare marche e/o modelli) : STER i160 CO2 SS TC 230V LK n°1 cod. 51033555 Installazione Forma Steri-Cycle i160, stainless steel, TC Sensor n°1 cod. 51033555 MSC Advantage 1.8 230V 50Hz EN Certified n°1 cod. 51025413 Installazione Cappa Biohazard MSC Advantage 1.8 n°1 cod. 51025413 UV Light Option - Factory Installed n°1 cod. 51900 912 Manual adjustable stand 1.8 m n°1 cod. 50109313			
<table border="1" style="width:100%"> <tr> <td style="width:50%;"></td> <td style="width:50%; text-align:right">Quantità richiesta :</td> </tr> </table>			Quantità richiesta :
	Quantità richiesta :		
<input checked="" type="checkbox"/> Apparecchiatura nuova <input type="checkbox"/> Integra 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) INFORMAZIONI TECNICHE ED ECONOMICHE			
Caratteristiche tecniche generali dell'apparecchiatura e/o accessori (NON indicare Ditte, NON allegare depliant) : Incubatore per colture cellulari si rende necessaria per lo svolgimento di esperimenti di biologia molecolare. E' progettato specificamente per fornire l'affidabilità delle prestazioni, la facilità d'uso e il valore necessari per supportare una crescita cellulare ottimale. Tale incubatore, possedendo camere interne in acciaio inossidabile o rame non corrosivi, forniscono l'ambiente in vitro ideale. La cappa Biohazard MSC Advantage Classe II è una cappa biposto caratterizzata dai migliori apparati per il controllo dei parametri ottimali di funzionamento e per la segnalazione di eventuali allarmi. Le cappe MSC ADVANTAGE garantiscono la sicurezza biologica in Classe II, la tripla protezione dell'operatore, del prodotto e dell'ambiente. E' dotata di due motoventilatori a basso consumo, silenziosi e potenti. La tecnologia a corrente continua contribuisce ad un consistente risparmio energetico rispetto ai motori convenzionali.			
<table border="1" style="width:100%"> <tr> <td>Costo complessivo stimato IVA incl. €</td> <td>15.910,27 + IVA</td> </tr> </table>		Costo complessivo stimato IVA incl. €	15.910,27 + IVA
Costo complessivo stimato IVA incl. €	15.910,27 + IVA		
<input type="checkbox"/> I seguenti <u>dispositivi e materiali di consumo</u> 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 vi 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 (elenco)			
Da compilare dopo il sopralluogo dal Resp.le U.O.C. Ingegneria			

B)

c)

C) INFORMAZIONI SANITARIE/ORGANIZZATIVE	
Impiego sanitario: tipologia e n° di prestazioni previste _____	
<input type="checkbox"/> Uso dedicato all'U.O./Servizio	<input type="checkbox"/> 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 _____	
<input checked="" type="checkbox"/> Personale necessario per il funzionamento e/o attività connesso già esistente e numericamente adeguato	
<input type="checkbox"/> Necessità di incremento del personale per il funzionamento e/o attività connesso (n° e qualifica): _____	
<input type="checkbox"/> Necessità di formazione del personale	<input type="checkbox"/> Personale già formato ed esperto
Timbro/firma Dirigente Resp.le <small>ES-558 - A cura del Dirigente Resp.le della Divisione U.O. UO "Servizi Diagnostici e Ricercati Aperti Temporanei" Istituto Nazionale Tumori - Via Venezian 1 - 35131 Padova - Italia</small>	D) Valutazione Direzione Sanitaria : <input checked="" type="checkbox"/> Massima urgenza Priorità piano acquisti anno <input type="checkbox"/> Urgente <input type="checkbox"/> Non urgente <input type="checkbox"/> Programmabile

Dipartimento di Ricerca e Diagnostica
Avanzata
Direttore dott. Antonello Vidini

IL DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
DIRETTORE SCIENTIFICO I.R.E.
Prof. Giancarlo Imberti

segue INFORMAZIONI GENERALI

.....

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

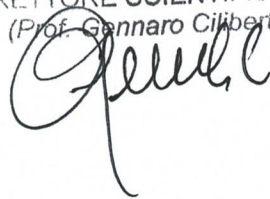
In presenza di un vincolo di privativa industriale è necessaria la sottoscrizione della specifica seguente dichiarazione:

"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 beni/servizi e rientranti nella fattispecie di cui all'articolo 57 del D.Lgs 163/06 e smi (infungibilità). Dichiara, 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.ssa Anna Bagnato
Responsabile UOSD
"Modelli Preclinici e Nuovi Agenti Terapeutici"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

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



segs (INFORMAZIONI SANITARIE/ORGANIZZATIVE)

.....
.....
.....
.....

Timbro/firma Dirigente Responsabile

Dr.ssa Anna Magnano
Responsabile UOCD
"Moduli Frecchici e Nuovi Agenti Terapeutici"
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

Dipartimento di Ricerca e Diagnostica

[Handwritten Signature]
Avanzata

Direttore dott. Antonello Vidiri