

## 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. 1043 del 13/11/2023**

**OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art. 76, comma 4, lett. b), D. Lgs. 36/2023, la fornitura apparecchiatura scientifica alla società Leica Microsystems S.r.l. Fondo Struttura Anatomia Patologica, responsabile Dr. Edoardo Pescarmona. NO CUP - CIG Z673D2DD7E.**

Esercizi/o e conto 2023 - 101020501 x € 17.202,00 Iva inclusa. Centri/o di costo 3050050

**- Importo presente Atto: € 17.202,00**

**- Importo esercizio corrente: € 17.202,00**

Budget

**- Assegnato: € 141.502,72**

**- Utilizzato: € 40.321,27**

**- Residuo: € 83.979,45**

**Autorizzazione n°: 2023/2239**

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOC Acquisizione Beni e Servizi Proposta n° DT-1070-2023

**L'estensore**

**Fabrizio Caputo**

**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 Allegato (offerta + dichiarazione infungibilità)

***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 23 dicembre 2022, n. 200;
- 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. 416 del 28 maggio 2010 è stato adottato il Regolamento delle Sperimentazioni cliniche degli IFO, modificato con delibera n.816 del 04/11/2015 e successivamente con delibere 291/2018 e 470/19; che è stata inoltre disciplinata la destinazione dei proventi tra le strutture partecipanti allo studio clinico e che la UOC di Anatomia Patologica ha a disposizione € 141.502,72 derivanti dai proventi delle sperimentazioni cliniche in cui è coinvolta e di cui è responsabile il Prof. Edoardo Pescarmona;
- Considerato che        la Dr Andrea Russo, con nota prt. 14089 del 06/11/2023 ha richiesto l’acquisto di sei fotocamere e un maxischermo per microscopio multiosservatore, prodotti in esclusiva dalla Società Leica Mycrosystems S.r.l - necessari per misurazioni di tumori, banca di immagini, didattica,

interscambio con altre UOC anatomia patologica, per il potenziamento del settore e la sostituzione di materiale obsoleto - allegando 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 e la 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 alle richieste citate;
Accertata	la disponibilità sul Fondo citato in premessa;
Esperiti	i controlli sulle richieste presentate dai responsabili dei progetti;
Ritenuto	necessario e opportuno affidare, ai sensi dell' art. 76 comma 4, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, l'attrezzatura indicata nell'allegata lettera protocollo, a seguito di invio dell'ordine tramite mail, alle Società: <ul style="list-style-type: none"><li>• Leica Mycosystems S.r.l. €17.202,00 Iva compresa;</li></ul>
Considerato	che la spesa complessiva di € 17.202,00 Iva compresa, graverà sul Fondo Struttura Anatomia Patologica, responsabile Dr. Edoardo Pescarmona 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 4, lett. b) del D. Lgs. 36/2023, la attrezzatura indicata nelle allegate lettere protocollo, a seguito di invio dell'ordine tramite mail, alle Società:

- Leica Mycosystems S.r.l. €17.202,00 Iva compresa;

2) far gravare la spesa complessiva di € 17.202,00 Iva inclusa, sul Fondo Struttura Anatomia Patologica, responsabile Dr. Edoardo Pescarmona che presenta la necessaria disponibilità;

### **Fondo Struttura Anatomia Patologica**

- assegnato:	€ 141.502,72
- utilizzato:	€ 40.321,27
- presente atto:	€ 17.202,00
- residuo:	€ 83.979,45

3) attribuire il costo di produzione alla Contabilità Generale con imputazione al relativo Centro di Costo 3050050– Conto 101020501 x € 17.202,00 Iva inclusa.

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

# From Eye to Insight



No. QU-0690517-C

Data 23/10/2023

Valido fino a 22/11/2023

## QUOTAZIONE

ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI  
ISTITUTO NAZIONALE TUMORI REGINA ELENA  
IRCCS

### Contatto vendite

Stefano Schutzmann

Telefono: +39 340 429 4025

[stefano.schutzmann@leica-microsystems.com](mailto:stefano.schutzmann@leica-microsystems.com)

VIA ELIO CHIANNESI 53  
ROMA  
Italy  
00144

### Contatto Assistenza Clienti

Nadia Pollidoro

[gestione.ordini@leica-microsystems.com](mailto:gestione.ordini@leica-microsystems.com)

Prof. Edoardo Pescarmona  
[pescarmona@ifo.it](mailto:pescarmona@ifo.it)  
+390652662244

## 5 Fotocamere stand-alone per microscopi Dirigenti Medici UOC Anatomia Patologica

incluso monitor e software Enersight OSD per acquisizione immagini e misure

### Camera e accessori

#	Articoli	Quantità
10	<p>Flexacam i5 (Compound) 12730537</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Digital color camera with CMOS sensor (1/2.3)"</li><li>- Possible to operate with 4k HDMI monitor using Enersight OSD</li><li>- High definition live image 4k, 60fps, HDR</li><li>- JPG images with up to 12 MP</li><li>- Full HD MJPG Video recording with 30 fps</li><li>- Camera control: via PC (Windows) using Enersight Desktop, via smartphone / tablet by Enersight Mobile App (connection to Ethernet or Wifi is required) or via USB mouse (not included) (Enersight OSD mode)</li><li>- Capture images directly to USB Stick or send images via E-Mail* (Enersight OSD mode)</li><li>- USB-C connection to PC for Enersight Desktop</li><li>- Supported OS: Win 10Pro/ Win 11 / iOS / Android</li><li>- Delivered accessories: HDMI Cable, USB C-A cable, USB stick.</li></ul>	5

#	Articoli	Quantità
20	Power supply for Flexacam i5 (Compound) 12730603	5
30	Cavo alimentazione 2 m Euro 10445662	5

### Monitor

#	Articoli	Quantità
40	Samsung 4k HDMI Monitor 27" 11533549	5

### Fotocamera e maxischermo per microscopio multi-osservatore UOC Anatomia Patologica

incluso maxischermo 65" con carrello e software Enersight OSD per acquisizione immagini e misure

### Fotocamera e accessori

#	Articoli	Quantità
50	Flexacam i5 (Compound) 12730537  - Digital color camera with CMOS sensor (1/2.3)" - Possible to operate with 4k HDMI monitor using Enersight OSD - High definition live image 4k, 60fps, HDR - JPG images with up to 12 MP - Full HD MJPG Video recording with 30 fps - Camera control: via PC (Windows) using Enersight Desktop, via smartphone / tablet by Enersight Mobile App (connection to Ethernet or Wifi is required) or via USB mouse (not included) (Enersight OSD mode) - Capture images directly to USB Stick or send images via E-Mail* (Enersight OSD mode) - USB-C connection to PC for Enersight Desktop - Supported OS: Win 10Pro/ Win 11 / iOS / Android - Delivered accessories: HDMI Cable, USB C-A cable, USB stick.	1
60	Power supply for Flexacam i5 (Compound) 12730603	1
70	Cavo alimentazione 2 m Euro 10445662	1

**Monitor 65" Clevertouch con carrello easygo dotato di sistema di regolazione dell'altezza meccanizzato**

#	Articoli	Quantità
80	IMPACTMAX CLEVERTOUCH 4K 65" 8116252	1
90	CARRELLO EASYGO CON STRUTTURA 8116253	1

**Installazione**

#	Articoli	Quantità
100	Serv.di Installazione 9I_CM_CLASS_A	1

**Totale Offerta**

Subtotale	EUR 17.627,00
Sconto	-4.247,00
Costi di trasporto e di imballo	720,00
<b>Totale IVA esclusa</b>	<b>EUR 14.100,00</b>

## Termini e Condizioni

Valuta: EUR

termini di pagamento: Secondo Normativa Vigente

Condizioni di spedizione: Ship to Address

Tempi di consegna: 30 Giorni Lavorativi

Valido fino a: 22/11/2023

## Contatto vendite

Stefano Schutzmann

Telefono: +39 340 429 4025

[stefano.schutzmann@leica-microsystems.com](mailto:stefano.schutzmann@leica-microsystems.com)

## Contatto Assistenza Clienti

Nadia Pollidoro

[gestione.ordini@leica-microsystems.com](mailto:gestione.ordini@leica-microsystems.com)

LE QUOTAZIONI esposte si intendono IVA 22% esclusa a Vs. carico

COSTI DI TRASPORTO ED IMBALLO: già inclusi nel totale del preventivo

GARANZIA: 24 mesi dalla data del collaudo positivo a copertura totale.

PAGAMENTO: secondo disposizioni di legge ai sensi del D. Lgs n. 231/2002 e s.m.i, salvo diversamente concordato.

Si dichiara che la Società LEICA Microsystems S.r.l. si assume l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'art. 3 comma 8 della Legge n. 136 del 13.08.2010.

Informazioni sulla consegna: in rari casi i nostri tempi di consegna potrebbero essere prolungati a causa dei noti problemi in corso nella catena di approvvigionamento.

**Leica**


MICROSYSTEMS



Science  Lab

LEARN | SHARE | CONTRIBUTE  
[www.leica-microsystems.com/science-lab](http://www.leica-microsystems.com/science-lab)



N. Richiesta	<b>MODULO DI RICHIESTA APPARECCHIATURE SANITARIE</b>	
(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	7/11/2023	
Dipartimento	Diagnostica, Tecnologie avanzate e Innovazione Tecnologica	
U.O. / Servizio richiedente	ANATOMIA PATOLOGICA	

**A) INFORMAZIONI GENERALI**

Tipologia e descrizione dell'apparecchiatura e/o attrezzatura (non indicare marche e/o modelli):  
 Telecamera digitali da aprire e ai microscopi, Steno MORA  
 Maxi schermo, conello per montaggio

CODICE CIVAB (OPT): \_\_\_\_\_ Quantità richiesta: 6

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Apparecchiatura nuova                  | <input checked="" 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):  
 Maxi schermo 4K 65" clevertouch, telecamera 4K  
 lens le unite utilizzabili e compatibili con i microscopi LEICA  
 foto in uso presso la Uoc di ANATOMIA PATOLOGICA

Costo complessivo stimato IVA incl. € 17.202

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):

- Sono necessarie opere edili e/o impiantistiche per il funzionamento/sicurezza (indicare se comprese nella fornitura):
- opere edilizie \_\_\_\_\_
  - opere impiantistiche \_\_\_\_\_
- Sono necessari ambienti/locali specifici e/o aggiuntivi per il funzionamento e/o svolgimento delle attività
- già disponibili (indicare) \_\_\_\_\_
  - da reperire (indicare caratteristiche e/o proposte) \_\_\_\_\_
- 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	Costo I.V.A. incl. €
	<input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/>

**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

*impilare acquisizione di immagine*

N° prestazioni/liste di attesa

*condizione immagine con altre UOC*

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.le

D) Valutazione Direzione Sanitaria :

Massima urgenza

Priorità piano acquisti anno

*Quella*

Urgente

Non urgente

Programmabile

Timbro/firma Capo Dipartimento

(Timbro/Firma)

SCIENTIFIC DIRECTOR  
IRCCS - Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"

*[Handwritten signature]*

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI  
"REGINA ELENA"  
S.C. ANATOMIA ISTOLOGIA PATOLOGICA  
E CITODIAGNOSTICA  
DIRETTORE PROF. Eduardo Pescarmona

*[Handwritten signature]*