

**DELIBERAZIONE N° 100 del 29/02/2020**

*Struttura adottante:* Servizio Tecnico

*Proposta n. 207 del 21/02/2020*

**OGGETTO: Affidamento alla Società Leica Microsystems S.r.l., ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. della fornitura dello strumento THUNDER Imager 3D live Cell & 3D Cell Culture al fine di contrastare in maniera efficace l'emergenza sanitaria in atto causata dal virus 2019-nCoV (nuovo coronavirus) per un importo di € 134.200,00 IVA inclusa, somma acquisita quale liberale donazione con deliberazione n. 82 del 20/02/2020 – CIG: 82157982FD.**

Il presente provvedimento è composto da n. **15** pagine

Il Direttore Generale:  
**Marta Branca**

L'estensore: **Cristiana Zammataro**

Data **21/02/2020**

Direttore Bilancio: **Antonio Proietti**

Data **24/02/2020**

Direttore Amministrativo: **Roberto Noto**

Favorevole

Data **25/02/2020**

Direttore Sanitario: **Francesco Vaia**

Favorevole

Data **27/02/2020**

Direttore Scientifico: **Giuseppe Ippolito**

Favorevole

Data **28/02/2020**

Il Responsabile del procedimento: **Barbaro Raffaella**

Data **21/02/2020**

Il Dirigente della U.O.: **Federico Pelliccioni**

Data **24/02/2020**



**OGGETTO: Affidamento alla Società Leica Microsystems S.r.l., ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. della fornitura dello strumento THUNDER Imager 3D live Cell & 3D Cell Culture al fine di contrastare in maniera efficace l'emergenza sanitaria in atto causata dal virus 2019-nCoV (nuovo coronavirus) per un importo di € 134.200,00 IVA inclusa, somma acquisita quale liberale donazione con deliberazione n. 82 del 20/02/2020 – CIG: 82157982FD.**

Visto per la registrazione e l'autorizzazione

Registro autorizzazioni n. <b>103/32</b> del <b>24/02/2020</b>		Budget economico: <b>2020</b>
<b>CONTI</b>		
Codice: <b>101020501</b>		
Descrizione: <b>ATTREZZATURE SANITARIE E SCIENTIFICHE</b>		
Budget iniziale:	Somme autorizzate:	Budget disponibile:
Presente autorizzazione: <b>€ 134.200,00</b>	Budget residuo:	

**Roma** il 24/02/2020

**Direttore Bilancio**  
Antonio Proietti

## ***IL DIRETTORE f.f. DELLA UOC SERVIZIO TECNICO***

### **VISTO**

il Decreto del Ministro della Salute, d'intesa con in Presidente della Regione Lazio del 15 febbraio 2005, con il quale è stato confermato il riconoscimento del carattere scientifico dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani", per la disciplina di "AIDS, altre malattie infettive e ospite immunocompromesso";

il Decreto Legislativo 30.12.1992 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art. 1 della legge 23/10/1992 n. 421";

il Decreto legislativo 16 ottobre 2003, n. 288, recante: "Riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico, a norma dell'art. 42, comma 1, della legge 16 gennaio 2003, n. 3;

la Legge Regione Lazio 23 gennaio 2006, n. 2 recante: "Disciplina transitoria degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto pubblico non trasformati in fondazioni ai sensi del decreto legislativo 16 ottobre 2003, n. 288";

il Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Istituto adottato con Deliberazione del 16 Luglio 2019, n. 487;

il Decreto Legislativo 18 Aprile 2016, n. 50 e s.m. e i., recante il Nuovo codice degli Appalti pubblici (nel seguito "Codice");

### **PRESO ATTO**

della nota prot. n. 1459 del 13/02/2020 con la quale l'Amministratore Delegato di Bulgari S.p.A ha comunicato la volontà da parte della suddetta Società di volere effettuare una libera donazione del valore di € 134.200,00 da destinare integralmente all'acquisto del *THUNDER Imager 3D live Cell & 3D Cell Culture*, apparecchiatura individuata dal Direttore del Laboratorio di Virologia e Laboratori di Biosicurezza quale in grado di potenziare l'attività di ricerca virologica al fine di contrastare in maniera efficace l'emergenza sanitaria in atto causata dal virus 2019-nCoV (nuovo coronavirus);

che lo strumento *THUNDER Imager 3D live Cell & 3D Cell Culture*, è in grado di acquisire immagini microscopiche rilevate direttamente da colture cellulari vitali e di seguire nel tempo i cambiamenti morfologici durante la replicazione virale, osservando l'evoluzione nella coltura senza fissazione e colorazione e tracciando i cambiamenti e che pertanto, per il suo automatismo, riduce al minimo l'interazione con gli operatori anche durante esperimenti complessi che implicano infezione con agenti altamente patogeni;

### **PRESO ATTO**

che lo strumento *THUNDER Imager 3D live Cell & 3D Cell Culture* è fornito dalla Società Leica Microsystems S.r.l, unica società importatrice e distributrice in esclusiva su tutto il territorio nazionale come da dichiarazione di unicità e di distribuzione in esclusiva allegata (All.1);

- VISTA** la Deliberazione n. 82 del 20/02/2020 con la quale la UOC Affari Generali ha acquisito la liberale donazione da parte della Società Bulgari S.p.A dell'importo di € 134.200,00;
- RITENUTO** dunque opportuno e necessario procedere, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs 50/2016 s.m.i., all'acquisizione dello strumento *THUNDER Imager 3D live Cell & 3D Cell Culture*, al fine di contrastare in maniera efficace l'emergenza sanitaria in atto causata dal virus 2019-nCoV (nuovo coronavirus);
- VISTA** l'offerta economica prot. n. QU-0095365-A dell'11/02/2020 formulata dalla Società Leica Microsystems S.r.l (All.2) pari a € 134.200,00 IVA inclusa per la fornitura dello strumento *THUNDER Imager 3D live Cell & 3D Cell Culture* completo di tutti gli accessori necessari;
- PRESO ATTO** che, ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., la UOC Servizio Tecnico ha espletato la verifica del possesso dei prescritti requisiti per la Società Leica Microsystems S.r.l;
- RITENUTO** opportuno individuare quale RUP e DEC l'Ing. Clinico Raffaella Barbaro, Dirigente della UOC Servizio Tecnico dell'Istituto;
- ATTESTATO** che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, prima comma, della Legge 241/90, come modificato dalle Legge 15/2005;

### **PROPONE**

per i motivi in narrativa esposti che formano parte integrante del presente provvedimento:

- di affidare alla Società Leica Microsystems S.r.l., ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., la fornitura dello strumento *THUNDER Imager 3D live Cell & 3D Cell Culture* al fine di contrastare in maniera efficace l'emergenza sanitaria in atto causata dal virus 2019-nCoV (nuovo coronavirus) per un importo di € 134.200,00 IVA inclusa, somma acquisita quale liberale donazione con deliberazione n. 82 del 20/02/2020 – CIG: 82157982FD;
- di imputare l'onere di cui al presente provvedimento pari a € 134.200,00 inclusa IVA al 22% e registrarlo sul Bilancio Economico Patrimoniale nel seguente modo:  
**Anno 2020: € 134.200,00 c/IVA**  
Conto 101020501: "Attrezzature sanitarie e scientifiche"
- di imputare, ai sensi della Deliberazione n. 680 del 05/10/2018, tale somma sul seguente CdC: DS20010P01 - UOC LABORATORIO DI VIROLOGIA E LABORATORI DI BIOSICUREZZA;
- di individuare, quale RUP e DEC l'Ing. Clinico Raffaella Barbaro, Dirigente Clinico della UOC Servizio Tecnico con compiti previsti dal suddetto D.Lgs 50/2016 e s.m. e i, cui si fa integrale rinvio;

- di dare mandato all'U.O.C. Affari Generali di predisporre i documenti necessari alla stipula del contratto con la Società affidataria;

**IL DIRETTORE f.f.**  
**della U.O.C. Servizio Tecnico**  
*(Ing. Federico M. Pelliccioni)*

## **IL DIRETTORE GENERALE**

- IN VIRTU'** dei poteri conferitigli con il Decreto del Presidente della Regione Lazio n° T00200 del 7 ottobre 2016;
- VISTA** la deliberazione n. 488 del 10 ottobre 2016 con la quale la Dott.ssa Marta Branca si insedia quale Direttore Generale dell'Istituto a far data dal 10 ottobre 2016 ai sensi del Decreto sopra citato;
- VISTO** il Decreto del Ministro della Salute, d'intesa con in Presidente della Regione Lazio del 15 febbraio 2005, con il quale è stato confermato il riconoscimento del carattere scientifico dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani", per la disciplina di "AIDS, altre malattie infettive e ospite immunocompromesso";
- il Decreto Legislativo 30/12/1992 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art. 1 della legge 23.10.1992 n. 421";
- il Decreto legislativo 16 ottobre 2003, n. 288, recante: "Riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico, a norma dell'art. 42, comma 1, della legge 16 gennaio 2003, n. 3;
- VISTA** la legge Regione Lazio 23 gennaio 2006, n. 2 recante: "Disciplina transitoria degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto pubblico non trasformati in fondazioni ai sensi del decreto legislativo 16 ottobre 2003, n. 288";
- LETTA** la proposta di delibera avente ad oggetto "Affidamento alla Società Leica Microsystems S.r.l., ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., della fornitura dello strumento *THUNDER Imager 3D live Cell & 3D Cell Culture* per il potenziamento delle attività di ricerca virologica al fine di contrastare in maniera efficace l'emergenza sanitaria in atto causata dal virus 2019-nCoV (nuovo coronavirus) per un importo di € 134.200,00 IVA inclusa, somma acquisita quale liberale donazione con deliberazione n. 82 del 20/02/2020 - CIG: 82157982FD" presentata dal Direttore f.f. della U.O.C Servizio Tecnico;
- PRESO ATTO** che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, prima comma, della Legge 241/90, come modificato dalle Legge 15/2005;
- VISTO** il parere favorevole del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario e del Direttore Scientifico;

## **DELIBERA**

- di adottare la proposta di deliberazione avente ad oggetto “Affidamento alla Società Leica Microsystems S.r.l., ai sensi dell’art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., della fornitura dello strumento *THUNDER Imager 3D live Cell & 3D Cell Culture* per il potenziamento delle attività di ricerca virologica al fine di contrastare in maniera efficace l’emergenza sanitaria in atto causata dal virus 2019-nCoV (nuovo coronavirus) per un importo di € 134.200,00 IVA inclusa, somma acquisita quale liberale donazione con deliberazione n. 82 del 20/02/2020 - CIG: 82157982FD”;
- la presente deliberazione sarà pubblicata all’Albo dell’Istituto nei modi previsti dall’art. 31 della L.R. Lazio, n. 45/96.

Il Direttore Generale  
(*Dott.ssa Marta Branca*)

**Istituto Nazionale per le Malattie Infettive „Lazzaro Spallanzani“**  
**Laboratorio di Virologia**  
via Portuense, 292  
00149 Roma

**[Dichiarazione di unicità e distribuzione Esclusiva**

**]11.02.2020]**

Con riferimento alla ns offerta n. QU-0095365-A del 11/02/2020, si dichiara che:

- la Società LEICA Microsystems S.r.l. con sede legale ed operativa in Buccinasco (Milano) in via Emilia 26, quale filiale italiana del Gruppo Leica Microsystems GmbH con sede in Ernst-Leitz-Strasse 17-37 – 35578 Wetzlar (Germany), è l'unica importatrice e distributrice in esclusiva sia per la vendita che per l'Assistenza tecnica su tutto il territorio nazionale del microscopio Leica THUNDER Imager 3D Live Cell
- Il microscopio Leica THUNDER Imager 3D Live Cell è dotato di caratteristiche tecniche uniche non riscontrabili in nessuno strumento similare presente in commercio e quindi risponde a requisiti di unicità.

**Indichiamo di seguito il dettaglio delle caratteristiche UNICHE:**

- 1) Il microscopio THUNDER Imager 3D Live Cell include l'algoritmo proprietario Leica in grado di visualizzare il risultato della processazione di optical clearing e deconvoluzione in tempo reale\* (\* in accordo con ISO/IEC 2382:2015; esempio di performance di tempo del sistema: 1Gb di dati composti da 100 piani lungo l'asse Z, 2 canali di fluorescenza e acquisizione con



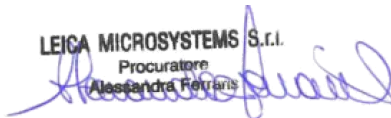
Pagina 2/2

risoluzione 2.8Mpx vengono processati in un tempo <10s). Tale algoritmo consente di poter osservare in tempo reale in campioni otticamente trasparenti segnali di fluorescenza fino a 150  $\mu\text{m}$  in profondità all'interno del campione con una risoluzione radiale e assiale fino al limite di diffrazione ottica. Nell'acquisizione non è necessaria l'introduzione di alcun componente meccanico od ottico nel percorso ottico, evitando vibrazioni o potenziali problemi di natura meccanica su componenti integrate.

- 2) Il microscopio è dotato di un dispositivo a LED a 850nm con un sensore di feedback per il mantenimento continuativo della posizione di fuoco ed integra una ruota portafiltri in emissione con tempi di switch tra due lunghezze d'onda adiacenti < 27ms. Tale velocità di switch consente di poter effettuare esperimenti multicanale ad altissima velocità di acquisizione su lunghezze d'onda plurime.
- 3) Il tavolino motorizzato a corredo del microscopio è dotato di risoluzione <5 nm e riproducibilità di posizionamento <  $\pm 0,125 \mu\text{m}$ . Tali caratteristiche consentono di effettuare esperimenti in posizioni multiple con un elevatissimo grado di riproducibilità.
- 4) Il microscopio può essere dotato di condensatore completamente motorizzato per Contrasto di Intererenza Differenziale (DIC) in grado di garantire l'inserimento automatico dei prismi DIC e del polarizzatore, con possibilità di controllo da software del posizionamento fine del prisma lato obiettivo. Tale caratteristica consente di effettuare esperimenti time-lapse multicanale e multicontrasto automatizzati su campioni in vivo]

Distinti Saluti

LEICA MICROSYSTEMS S.r.l.  
Procuratore  
Alessandra Ferraris



# From Eye to Insight



No QU-0095365-A

Data 11/02/2020

Valido fino a 12/03/2020

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive  
"Lazzaro Spallanzani"

Laboratorio di Virologia

Via Portuense, 292

Roma

Italy

00149

Dr.ssa Concetta Castilletti

[concetta.castilletti@inmi.it](mailto:concetta.castilletti@inmi.it)

+39 06 55170694

Contatto vendite

Stefano Schutzmann

Telefono: +39 340 429 4025

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

Contatto Assistenza Clienti

Telefono: 0257486214

fax: 0257403475

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

## QUOTAZIONE

### THUNDER Imager 3D Assay + Incubator for living cell experiments

[Guarda Online](#)

THUNDER Imager 3D Assay is designed for imaging of standard assays whether it's slides, petri dishes or well-plates. It allows a clear view of details, even deep within an intact sample, in real time without out-of-focus blur. This performance advantage is achieved with a new opto-digital method created by Leica Microsystems called Computational Clearing. THUNDER Imager help to maintain optimal physiological conditions by minimizing photobleaching, providing high-performance imaging and high-throughput of data leading to better workflow efficiency and statistics.



#### The Leica THUNDER Imager

#	Articoli	Quantità
	THUNDER Imager 3D Assay with RFID 11525477	1
10	THUNDER Imager 3D Assay with RFID Inverted Research Stand: Leica DMI8 fully motorized, inverted research stand with : - hardware based adaptive focus control (AFC) for drift and fast focusing in diverse	

#	Articoli	Quantità
	<p>applications</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- closed loop focusing system for high precision focusing with reproducibility of better than 20 nm</li> </ul> <p>Synchronization:</p> <p>Advanced real-time controller for high speed synchronization of system components (stage, illumination, focus, camera) allows high speed imaging</p> <p>THUNDER Imager 3D Assay offers three exclusive computational clearing modes to choose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instant Computational Clearing (ICC) for instantaneous removal of out of focus background</li> <li>- Small Volume Computational Clearing (SVCC) combines Instant Computational Clearing and decision masked based 3D deconvolution dedicated to thin specimen (i.e. mono cell layer)</li> <li>- Large Volume Computational Clearing (LVCC) combines Instant Computational Clearing and decision mask-based 3D deconvolution dedicated to thick specimen (i.e. organoids)</li> </ul> <p>Workstation:</p> <p>Leica THUNDER 3D DCV Workstation HP Z4G4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Operating System: Win10 64-BIT OS</li> <li>- Processor: Intel XEONW-2123 3.6 4C CPU</li> <li>- Main Memory: 64GB (4X16GB) DDR4 2666 ECC REG RAM</li> <li>- Graphics Board: RTX 2080 Ti TURBO 11G</li> <li>- 1st Drive: SSD 512GB SATA Solid State Drive</li> <li>- 2nd Drive: SSD 4TB SATA Solid State Drive</li> <li>- DVD writer: 9.5 DVDWR 1ST ODD</li> <li>- Others: China Regulatory CCC Compliance Mark, HP 5/5/5 Warranty, HP Z4G4 Country Kit</li> </ul> <p>List of components</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>11889113 DMi8 - universal for motorized ports</li> <li>11889069 Controls(l) Encoder+Shutter+IL/FL+Diaph.</li> <li>11889072 Controls(r) 4 F-keys + Focus-knobs</li> <li>11889059 Touch-Screen</li> <li>11889037 T-House(1) with Infinity port, rear</li> <li>11889032 Optic Carrier</li> <li>11889023 Tube lens module 1x, fix</li> <li>11525207 CTR advanced</li> <li>11525115 SmartMove I<sup>2</sup>C</li> <li>11525228 Sequencer Advanced</li> <li>11889073 Z-Focus, closed loop focus + AFC</li> <li>11889050 Nosepiece, motorized 6-fold revolver</li> <li>11525215 Spill Protection</li> <li>11525111 TL arm, tiltable motorized with FD</li> <li>11525103 LED lamp housing, TTL shutter, 1.85m cable</li> <li>11525372 Condenser Base 1-40 f.fixed lens, motor</li> <li>11505234 Condenser head 0.55 S28</li> <li>11521505 Light ring set S23/0.53/S28/0.55/S40/0.4</li> <li>11889052 Fluorescence axis, motorized external</li> <li>11522087 Fluor Protection Cover w/o Interlock</li> <li>11640612 LAS X Premium without PC</li> <li>11640635 Thunder Station 3D DCV Workstation HP Z4G4</li> <li>11889026 Tube, Bino Ergo</li> <li>11507808 Eyepiece HC PLAN s 10x/25 Br. M, 2 pieces</li> </ul>	

#	Articoli	Quantità
	11889046 Motorized sideport, left 11888259 Sideport Prism 100%, left	
20	2TB SSD RAID option f. LAS X Workstation 11640649	1
30	Tastiera versione Italia; USB Hub 11600223	1
40	Monitor 32" 11533459	1

#### External Filter Wheel

#	Articoli	Quantità
50	EFW per DMi8 11525361	1
60	Filter set DFT51011 11525463	1
70	Cable EXT-I2C, 0,65 m 11525217	1
80	Adattatore passo C HC 1x 11541552	1

#### Set of THUNDER Imager objectives

#	Articoli	Quantità
90	Ob. N Plan 5x/0.12 PH0 11506303	1
100	Obj. HC PL FLUOTAR 10x/0.32 PH1 11506522	1
110	Ob. HC PL FL L 20x/0.40 CORR PH1,0-2/C 11506243	1
120	Ob. HC PL FL L40/0.60 PH2 CORR 0-2/C 11506203	1
130	Obj. HC PL APO 63x/1.40-0.60 OIL 11506349	1
140	Flacone olio 10 ml DIN/ISO per fluoresc. 11513859	1

<b>Incident Light Fluorescence</b>		
<b>#</b>	<b>Articoli</b>	<b>Quantità</b>
150	<b>LED5</b> 11504255	1

<b>Microscope stage and object holder</b>		
<b>#</b>	<b>Articoli</b>	<b>Quantità</b>
160	<b>Leica Scanning Stage</b> 11522100	1
170	<b>Cavo Scanning stage, XY scheda avanced</b> 11525218	1
180	<b>Holding frame KM Well Plates, Click-In</b> 11533187	1
190	<b>CLICK-IN P "35" Petri dishes</b> 11533199	1
200	<b>CLICK-IN P all Chambered systems</b> 11533204	1

<b>Fluorescence Image Acquisition</b>		
<b>#</b>	<b>Articoli</b>	<b>Quantità</b>
210	<b>K5 Microscope Camera</b> 11547112	1

<b>Color Image Acquisition</b>		
<b>#</b>	<b>Articoli</b>	<b>Quantità</b>
220	<b>Tubo trinoculare ergonomico 100/0</b> 11889028	1
230	<b>Leica DMC2900 Camera &amp; SW Kit</b> 12730466	1
240	<b>Adattatore passo C HC 0.50x</b> 11541550	1

<b>Incubator</b>		
#	Articoli	Quantità
250	Camera d'incubaizione i8 - base 11533465	1
260	Porte x 2, nere, per camera i8 11533467	1
270	Incubator i8, standard drawer left 11533276	1
280	Incubator i8, drawer right with door 11533281	1
290	Unità di controllo temperatura 2000-2 11533019	1
300	Heating Unit per Incubatore-2000 per LMD 11533020	1
310	CO2-Controller 2000 11533021	1
320	CO2 COVER KM 11532971	1
330	USB3.0 Hub (7x) 11533533	1

<b>Service Contract</b>		
#	Articoli	Quantità
340	Serv.di Installazione 9I_CM_CLASS_H	1
350	1 Day CM Application Training(Image/Dig) 9I_CM_APPLIC1	1

**Totale Offerta**

Totale IVA esclusa

EUR 110.000,00

## Termini e Condizioni

Valuta: EUR

termini di pagamento: 30 giorni netto

Condizioni di spedizione: CPT - Carriage Paid

Tempi di consegna: 32 Giorni Lavorativi

Valido fino a: 12/03/2020

### Contatto vendite

Stefano Schutzmann

Telefono: +39 340 429 4025

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

### Contatto Assistenza Clienti

Telefono: 0257486214

fax: 0257403475

[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: minimo 12 mesi dalla data del collaudo positivo a copertura totale.

CONSEGNA: A ns carico entro 30 giorni dalla data di ricevimento ordine, salvo diversa disponibilità

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.



MICROSYSTEMS



LEARN | SHARE | CONTRIBUTE

[www.leica-microsystems.com/science-lab](http://www.leica-microsystems.com/science-lab)