

**Oggetto:** attestazione di regolare esecuzione, Microscopio Confocale Leica #Serie 82000●0817

A chi di interesse

I sottoscritti Prof. Tommaso Pizzorusso e Dr. Alessandro Viegi, rispettivamente DEC e RUP della gara per la fornitura di n. 1 piattaforma per microscopia confocale avanzata, CIG 96041077D0 dichiarano che tale fornitura ha avuto luogo in data 27/06/2023 e che il materiale ordinato, elencato nel Documento di trasporto allegato, è stato regolarmente consegnato, montato ed è perfettamente funzionante. Inoltre sono state effettuate due sessioni del corso di training per l'utilizzo del microscopio oltre ad una sessione dimostrativa con i vetrini forniti dall'uditorio

Pisa 29/06/2023

Leica Microsystems CMS GmbH  
Am Friedensplatz 3  
D-68165 Mannheim (Germany)  
UST/VAT-No: DE 813282318

## Documento di trasporto

Nr.: 890110488

Data: 06.04.2023

Scuola Super. Pisa-Lab.Bio@SNS  
c/o Area Della Ricerca CNR  
VIA MORUZZI 1  
56126 PISA PI

Vs.rif. 2353/2023  
Data: 30.03.2023  
Kundenref.: 2353/2023  
Codice 1376273  
cliente:

Ns. contatto: Pollidoro  
Ufficio: Customer Sup  
Telefon: +49 (0) 02 57486252  
Fax: +49  
E-mail:  
nadia.pollidoro@lmw.leica.com  
Rif. ns. ordine: 4280166

Pos. Materiale	Q.tà in ord.	Q.tà in cons.	Q.tà aperta
0010 <b>STELLARIS 5</b> N°. 158101102	1	1	PZ 0
0020 <b>FOV Scanner STELLARIS 5</b> N°. 158101130	1	1	PZ 0
0030 <b>Scan optics HIVISR DMI8</b> N°. 158101121	1	1	PZ 0
0040 <b>Power HYD S 2ch SP Core Unit</b> N°. 158101312	1	1	PZ 0
0050 <b>Power HYD S SP Kanal Nr3</b> N°. 158101313	1	1	PZ 0
0060 <b>SP Light Trap</b> N°. 158201310	2	2	PZ 0
0070 <b>STELLARIS 5 DMI8 adapter</b> N°. 158101140	1	1	PZ 0
0080 <b>Control panel with LCDs</b> N°. 158004752	1	1	PZ 0

# Documento di trasporto

Nr.: 890110488

Pagina: 2

Pos. Materiale	Q.tà in ord.	Q.tà in cons.	Q.tà aperta
0090 Laser 405 DMOD N°. 158202140	1	1	PZ 0
0100 Laser Port 405 N°. 158101200	1	1	PZ 0
0110 DMi8 CS N°. 155933662	1	1	PZ 0
0120 Transmission axis N°. 155933666	1	1	PZ 0
0130 Bino Tube N°. 155933660	1	1	PZ 0
0140 Closed Loop Focus N°. 158204201	1	1	PZ 0
0150 Light source EL 6000 N°. 158000672	1	1	PZ 0
0160 Scanning stage per DMI N°. 158004141	1	1	PZ 0
0170 Adat cavo scanning stage CTR6500, 3m,90° N°. 15500332	1	1	PZ 0
0180 XY advanced board for scanning stage N°. 15525226	1	1	PZ 0
0190 Inserto universale N°. 15600234	1	1	PZ 0
0200 Holding frame KM Well Plates, Click-In N°. 11533187	1	1	PZ 0
0210 Filter Cube DAPI LP N°. 15525301	1	1	PZ 0
0220 Filter Cube FITC LP N°. 15525302	1	1	PZ 0
0230 Filter Cube RHOD LP N°. 15525303	1	1	PZ 0

# Documento di trasporto

Nr.: 890110488

Pagina: 3

Pos. Materiale	Q.tà in ord.	Q.tà in cons.	Q.tà aperta
0240 Microscope table inverse, passive N°. 158204704	1	1	PZ 0
0250 High brilliance monitor N°. 158003150	1	1	PZ 0
0260 Workstation Select N°. 158203111	1	1	PZ 0
0270 Computer Table incl. Rack N°. 158204700	1	1	PZ 0
0280 LAS X STELLARIS Control Software N°. 158203200	1	1	PZ 0
0290 LAS X Live Data Mode N°. 158203201	1	1	PZ 0
0300 LAS X 3D Visualisation N°. 158203202	1	1	PZ 0
0310 LAS X Dye Finder N°. 158203206	1	1	PZ 0
0320 LAS X Co-Localisation N°. 158203209	1	1	PZ 0
0330 Aivia Go N°. 27100022	1	1	PZ 0
0340 HC PL FLUOTAR 10x/0.30 N°. 15506505	1	1	PZ 0
0350 Obj. HC PL APO 20x/0.75 CS2 N°. 15506517	1	1	PZ 0
0360 Ob. HC PL APO 63x/1.40 OIL CS2 N°. 15506350	1	1	PZ 0
0370 Type F Immersion liquid, ISO 8036 N°. 15513859	1	1	PZ 0

# Documento di trasporto

Nr.: 890110488

Pagina: 4

Pos. Materiale

Q.tà in ord.

Q.tà in cons.

Q.tà aperta

Peso:

443,655 KG

Unità:

3

Note aggiuntive:

Fondi PNRR per la collaborazione all Ecosistema denominato THE Tuscany Health Ecosystem M4C2 CUP E53C22000800001 finanziato dal MUR nell ambito del programma PNRR Ecosistemi dell Innovazione ex avviso nr 3277 del 30 12 2021

Condizioni di spedizione:

Truck

In caso di reclamo e/o richiesta d'informazioni, La preghiamo di comunicare numero e data del documento di trasporto. Grazie.