



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

Oggetto: attestazione di regolare esecuzione, Microscopio Confocale Leica #Serie 820000817

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 96041077Do 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'uditario

Pisa 29/06/2023

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

Pos.	Materiale	Q.tà in ord.	Q.tà in cons.	Q.tà aperta
0010	STELLARIS 5 N°. 158101102	1	1	PZ 0
0020	FOV Scanner STELLARIS 5 N°. 158101130	1	1	PZ 0
0030	Scan optics HIVISR DMi8 N°. 158101121	1	1	PZ 0
0040	Power HyD S 2ch SP Core Unit N°. 158101312	1	1	PZ 0
0050	Power HyD S SP Kanal Nr3 N°. 158101313	1	1	PZ 0
0060	SP Light Trap N°. 158201310	2	2	PZ 0
0070	STELLARIS 5 DMi8 adapter N°. 158101140	1	1	PZ 0
0080	Control panel with LCDs N°. 158004752	1	1	PZ 0

Documento di trasporto

Nr.: 890110488

Pagina: 2

Pos.	Materiale	O.tà in ord.	O.tà in cons.	O.tà aperta
0090	Laser 405 DMOD Nº. 158202140	1	1	PZ 0
0100	Laser Port 405 Nº. 158101200	1	1	PZ 0
0110	DMi8 CS Nº. 155933662	1	1	PZ 0
0120	Transmission axis Nº. 155933666	1	1	PZ 0
0130	Bino Tube Nº. 155933660	1	1	PZ 0
0140	Closed Loop Focus Nº. 158204201	1	1	PZ 0
0150	Light source EL 6000 Nº. 158000672	1	1	PZ 0
0160	Scanning stage per DMI Nº. 158004141	1	1	PZ 0
0170	Adat cavo scanning stage CTR6500, 3m,90° Nº. 15500332	1	1	PZ 0
0180	XY advanced board for scanning stage Nº. 15525226	1	1	PZ 0
0190	Inserto universale Nº. 15600234	1	1	PZ 0
0200	Holding frame KM Well Plates, Click-In Nº. 11533187	1	1	PZ 0
0210	Filter Cube DAPI LP Nº. 15525301	1	1	PZ 0
0220	Filter Cube FITC LP Nº. 15525302	1	1	PZ 0
0230	Filter Cube RHOD LP Nº. 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 E53C2200080001 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.