



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
DECRETO DI AUTORIZZAZIONE A NEGOZIARE**

Vista la legge n. 168/99 e successive modifiche e integrazioni;
Visto il decreto legislativo n. 165 del 30/03/2001 e successive modifiche e integrazioni;
Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
Visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04/01/2016;
Visto il Manuale per l'attuazione degli artt. 27, 54, 55, 56, 73 e 75 del Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza emanato con D.R. n.10 del 05/01/2016 e ss.mm;
Visto il decreto legislativo n. 50 del 18/04/2016 e successive modifiche e integrazioni;
Vista la nota prot. n. 241988 del 15/03/2021 con la quale il Direttore del Centro di Servizi d'Ateneo BRIT, sentito il Responsabile Tecnico, ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto di materiale consumabile per la pulizia dei componenti del microscopio confocale Leica TCS SP8 presente nella Piattaforma Signaling-Laboratori Biotech, nello specifico liquido per immersione e pulitore lenti;
Considerato che l'importo totale della presunta spesa risulta essere pari a € 463,48 comprensiva di IVA e trasporto, desumibile dalle offerte presentate da due ditte interpellate al fine di stimare i costi che sono:

- la Leica Microsystems, che come casa costruttrice dello strumento commercializza un tipico liquido per immersione, quotando in € 192,00 oltre IVA e trasporto (totale € 247,66) la fornitura di n. 6 flaconi da 10 ml di "Type F Immersion liquid, ISO 8036 - 15513859 - 10 ml immersion oil non-fluorescing", numero offerta QU-0219817-A del 21/01/2021;
- la dB electronic instruments Srl, che valuta in € 156,90 oltre IVA e trasporto (totale € 215,82) la fornitura dei pulitori lenti "MC-50E Lens Tissues, 25 Sheets per Booklet, 50 Booklets in a Closeable Box" composta da n. 2 confezioni contenenti ciascuna 50 contenitori da 25 fazzoletti, numero offerta 40/21 del 21/01/2021, e che la spesa trova copertura nel budget BRIT 2021, centro di costo 669551003, voce di costo B9 IX 5) Acquisto materiale consumo per laboratori, riclassificazione finanziaria 15084504, intervento: Consumabili laboratorio - Co.An: B11, codice CPV: 38000000-5, punto 19 del Programma Biennale degli Acquisti di Forniture e Servizi 2021/2022;

Previa verifica della disponibilità di bilancio e relativa successiva assunzione dell'impegno di spesa;

DECRETA

È approvata la spesa totale pari a € 463,48 proposta dal Direttore del Centro BRIT con nota prot. n. 241988 del 15/03/2021, che graverà sul budget 2021 del Centro, riclassificazione finanziaria 15084504, intervento: Consumabili laboratorio - Co.An: B11.

È nominato R.U.P. della presente procedura il Dott. Ing. Denis Abruzzo (giusto D.D. n. 3055 del 27/10/2020).

Si dà mandato agli uffici preposti per gli adempimenti consequenziali.

Il presente provvedimento sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania, 16/03/2021

AR

| |
|--|
| UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale |
| 16 MAR, 2021 |
| Prot. <u>251966</u> Tit. <u>X</u> Cl. <u>4</u> |
| Rep. Decreti n°. <u>861</u> |

IL DIRETTORE GENERALE

Prof. Giovanni La Via



Prot. n. 241988

Catania, li 15/03/2021

| | | | | |
|---|-------------|--------------|-----------------|---|
| X | A.F.S.E.Ma. | A.R.I.T. | Rettore | X |
| C | A.C.U.C. | U.P.C.T. | Dirttore | C |
| O | A.C.R.I. | S.P.P.R. | Org. Collegiali | O |
| M | A.G.R. SSR | U.O.C.P.A. | Sagrat. Rett. | M |
| P | A.SI. | S.D.S. SP | Pros. Qualità | P |
| E | A.T.M. | S.D.S. RG | Nuclao di Val. | E |
| T | A.G.A.P. | S.S.C. | Ravvisori | T |
| E | U.L.A. | C.A.PI.R. | C.O.F. | E |
| N | A.DI. | BRIT | C.L.A. | N |
| Z | A.RI. | AZIENDA AGR. | C.in. A.P. | Z |
| A | A.FI. | CUTGANA | | A |

[Handwritten signature]
e, p.c.

Al Direttore Generale

Al Dirigente dell'A.C.U.C.

Al Dirigente dell'A.Fi.

Al Responsabile Tecnico del BRIT

Oggetto: Richiesta di acquisto materiale di consumo per microscopio confocale Leica TCS SP8.

Come in precedenza richiesto all'A.C.U.C. con nota prot. n. 177270 del 08/03/2021, per permettere la corretta pulizia dei componenti del microscopio confocale Leica TCS SP8, presente nella Piattaforma Signaling – Laboratori Biotech di questo Centro, sentito il Responsabile Tecnico, è necessario avvalersi di consumabili specifici che non rechino danno o che ne alterino la qualità. Nel caso in questione, si necessita del materiale di seguito descritto:

- liquido per immersione;
- pulitore lenti.

Solo al fine di quantificare la presunta spesa sono state interpellate due ditte ciascuna delle quali ha inviato offerta qui allegata:

- la Leica Microsystems, che come casa costruttrice dello strumento commercializza un tipico liquido per immersione, quotando in € 192,00 oltre IVA e trasporto (totale € 247,66) la fornitura di n. 6 flaconi da 10 ml di "Type F Immersion liquid, ISO 8036 - 15513859 - 10 ml immersion oil non-fluorescing", numero offerta QU-0219817-A del 21/01/2021 (allegato 1);
- la dB electronic instruments Srl, che valuta in € 156,90 oltre IVA e trasporto (totale € 215,82) la fornitura dei pulitori lenti "MC-50E Lens Tissues, 25 Sheets per Booklet, 50 Booklets in a Closeable Box" composta da n. 2 confezioni contenenti ciascuna 50 contenitori da 25 fazzoletti, numero offerta 40/21 del 21/01/2021 (allegato 2).

Il costo complessivo presunto è pari a € 463,48 può così gravare:

Centro di costo: 669551003

Voce di costo: B) IX 5) Acquisto materiale consumo per laboratori

Riclassificazione finanziaria: 15084504

Co.An: B11

Intervento: Consumabili laboratorio

Codice CPV: 38000000-5, punto 19 del Programma Biennale degli Acquisti di Forniture e Servizi 2021-2022.

Per quanto sopra esposto, per i provvedimenti di competenza, si chiede di voler dare disposizioni affinché venga avviata la procedura d'acquisto da parte degli uffici preposti.

Rimanendo a disposizione per ulteriori chiarimenti, si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Direttore

Dott.ssa *[Handwritten signature]* Alessandra Renna

All. 1

From Eye to Insight

Leica

MICROSYSTEMS

No QU-0219817-A

Date 21/01/2021

Valid Until 20/02/2021

QUOTATION

Università degli Studi di Catania
BRIT - Centro per la Ricerca e l'Innovazione in
Bio e Nanotecnologie
Torre Biologica

Sales Contact

Corrado Dallacosta

Phone: +393450043938

corrado.dallacosta@leica-microsystems.com

Via S. Sofia, 97
Catania
Italy
95123

Customer Service Contact

Nadia Pollidoro

gestione.ordini@leica-microsystems.com

Mr. Giuseppe Francesco Indelli
giuseppe.indelli@unict.it
+39 0954781465



| # | Items | Quantity | List Price | Net Price |
|----|--|----------|------------|-----------|
| 10 | Type F Immersion liquid, ISO 8036 15513859 10ML IMMERSION OILNON-FLUORESCING | 6 | 32.00 | 192.00 |

Section Net Subtotal

EUR 192.00

Quotation Totals

Sub Total

EUR 192.00

Costi di trasporto e di imballo

11.00

Grand Total Excluding Taxes

EUR 203.00

Terms and Conditions

Currency: EUR

Payment Terms: 60 giorni netto

Shipping Terms: CPT - Carriage Paid

Valid Until: 20/02/2021

Sales Contact

Corrado Dallacosta

Phone: +393450043938

corrado.dallacosta@leica-microsystems.com

Customer Service Contact

Nadia Pollidoro

gestione.ordini@leica-microsystems.com

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

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

GARANZIA: 12 mesi

CONSEGNA: A ns carico

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.

Leica

MICROSYSTEMS



Science  Lab

LEARN | SHARE | CONTRIBUTE
www.leica-microsystems.com/science:lab

All. 2



dB electronic instruments srl

20161 Milano - Via Teano, 2
Tel. 02 6469341/2/3 - 6466222 - Fax 02 6456632
www.db-electronic.it - E-mail: sales@dbiasor.it

Offerta di vendita

Vs. Riferimento: Dr. Giuseppe Indelli

Spett.le:

Validità Offerta: 30 giorni

Pagamento: RD3SP R.D. 30gg. DF+Split Payment

Merce resa: F.co Vs. Indirizzo scaricato a tarra

Garanzie (commerciale): 12 mesi dalla data di consegna

Consegne: Appross. 1-2 settimane

Università degli Studi di Catania
Cent.Serv.Ateneo Ric. Innovaz. Bio e Nano Tec. (BRIT)
Torre Biologica - Via S. Sofia, 97
95123 CATANIA (CT) (IT)

| | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|---------------|-------------|
| Codice nominativo UNCTBRIT | Partita IVA o codice fiscale IT 02772010878 | Data documento 21-01-21 | Numero documento 40/21 | Versione 1 | Pag. 1 di 1 |
|-------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|---------------|-------------|

| Voce | Modello e descrizione Fornitore: THORLABS | U.M. | Quantità | Prezzo | Importo E.U. |
|------|---|------|----------|--------|--------------|
| 1 | MC-50E Lens Tissues, 25 Sheets per Booklet, 50 Booklets in a Closeable Box | n. | 2 | 78,45 | 156,90 |
| 2 | Shipping and handling | n. | 1 | 20,00 | 20,00 |
| 3 | NOTA: La ns. Azienda risulta unico distributore THORLABS autorizzato per l'Italia, come riportato dal catalogo prodotti ufficiale. | | | | |
| 4 | NOTA SULLA SPEDIZIONE: Si comunica che a causa delle misure restrittive COVID-19 imposte, i tempi di consegna potrebbero subire variazioni rispetto a quanto confermato in precedenza. | | | | |

Totale offerta EUR

176,90

I.V.A. esclusa

N.B. - Per ordini inferiori a € 250.00 Vi verranno addebitati € 50.00 per spese di importazione e gestione ordini.

Dati Tecnici come da Cataloghi Case Costruttrici

THORLABS

Gooch & Housego
Laser Precision Optics

Prizmatix
Optical Devices and More

LAMBDA
RESEARCH OPTICS, INC

Laser
QUANTUM

DILAS

TMC
Laser Precision Optics

AMETEK
Laser Precision Optics

OZ Optics

NoIR
Laser Shields

Elliot Scientific
Laser Precision Optics

SOLID
Laser Precision Optics

CASION

SP SPECTRAL
PRODUCTS

OptoSigma
Europe

OptiSource
Quality in Glass

WORLD STAR TECH

OMEGA
OPTICAL

Capitale Sociale Euro 50,000 I.v. - Iscrizione Camera di Commercio e R.E.A. di Milano 914021 - Partita IVA e Codice Fiscale 02302390154