



Allegato 1

LOTTO 3

**“Fornitura e installazione di attrezzature  
scientifiche per laboratori di ricerca  
dell’Ateneo di Catania”**

*Computo Metrico Estimativo*

Il tecnico:  
dott. Ing. P. Barbera

Il RUP  
dott. ing. P. Ricci

Maggio2022

Art.	Descrizione	Qt	Pr.Unit.	Pr. totale
1	<b>Microscopio invertito a fluorescenza</b> <b>Caratteristiche tecniche principali:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Testata trinoculare inclinata 30° per applicazioni foto-video;</li> <li>- Stativo realizzato in alluminio;</li> <li>- Oculari extra wide field 10x/22mm;</li> <li>- Sistema ottico Universal Infinity System;</li> <li>- Revolver obiettivi a 5 posizioni a scatto;</li> <li>- Tavolino portapreparati con traslatore incorporato e comandi coassiali dimensioni 250x160 mm;</li> <li>- Condensatore 72 mm centrabile con diaframma a iride e portafiltri diametro 32 mm;</li> <li>- Messa a fuoco con sistema macrometrico (0.2 mm) micrometrico (0.002 mm) con manopole poste su entrambi i lati dello stativo;</li> <li>- Sistema frizione per la regolazione della messa a fuoco;</li> <li>- Conchiglia oculare in gomma;</li> <li>- Cappa antipolvere ignifuga;</li> <li>- Lampada led 3W;</li> <li>- Fluorescenza a vapori di mercurio 100W filtri blue e green, violet e ultraviolet, e barriera di protezione UV e alimentatore esterno con display digitale e conta ore;</li> <li>- Obiettivo planacromatico 4x/0.10 WD 17.3 mm;</li> <li>- Obiettivo planacromatico 10x/0.25 WD 10;</li> <li>- Obiettivo planacromatico 20x/0.4 WD 5.1 mm;</li> <li>- Obiettivo planacromatico 40x/0.65 WD 2.1 mm;</li> </ul>	2	€ 9.900,00	€ 19.800,00
			<b>totale</b>	<b>€ 19.800,00</b>

Il costo della manodopera è pari ad euro 1.200,00