

Università degli Studi di Catania
Direzione Generale - Ripartizione HSE

pag. 1

Allegato 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Fornitura di attrezzature scientifiche per i laboratori didattici di Ateneo -
Dipartimento di Scienze della Formazione - lotto 3

COMMITTENTE: Università degli Studi di Catania

Data, 26/06/2025

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			
	LAVORI A MISURA			
1 / 1 NP 01	Fornitura e posa in opera di apparecchiatura per acquisizione immagini con elevata qualità dell'immagine e una avanzata stabilizzazione video HyperSmooth 6.0 con Hyperboost che garantisca riprese fluide ed eleganti, anche quando l'azione è al massimo. Video 5.3K con High Dynamic Range (HDR). La fotocamera dovrà essere robusta, leggera. Slo-Mo fino a 8x fino a 240 fotogrammi al secondo, in 2,7K. Inoltre dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche: Supporto con guide pieghevoli integrato Copriobiettivo rimovibile idrorepellente HyperSmooth 6.0 Video HDR 5,3K Blocco dell’orizzonte a 360°/Allineamento con l’orizzonte Time Warp, Star trail, Light painting. SuperFoto+HDR Obiettivi digitali Live Streaming a 1080p con Hypersmooth 4.0 Modalità webcam Power tools: HindSight, registrazione programmata, durata della registrazione, video loop Robusta ed impermeabile fino a 10 m (fino a 60 m con custodia protettiva) Controllo vocale con 14 comandi in 11 lingue e 6 accenti 3 microfoni con riduzione avanzata del rumore Audio stereo + RAW Foto RAW Audio wireless Impostazioni preinstallate + Impostazioni personalizzate Display LCD touch 2,27” posteriore / LCD 1,4” anteriore 8x Slo-Mo Protune per le modalità foto, video e time-lapse Bitrate di 120 Mbps Formati video MP4 H.265 (HEVC) WLAN + Bluetooth App specifica e dedicata Capacità di ricarica rapida ed dotata dei seguenti accessori: n. 2 Batterie ricaricabili Enduro n. 1 Impugnatura galleggiante n. 1 Fascia per la testa n. 1 Custodia per il trasporto n. 1 Supporto adesivo curvo n. 1 Fibbia di montaggio n. 1 Cavo USB-C n. 1 Vite di fissaggio completa di pc all-in-one con le seguenti caratteristiche: processore intel Core i7 13620H da 27", 16 GB DDR5, SSD 1TB NVME, Windows 11 Pro, base in metallo e altezza regolabile, webcam da 5 megapixel (non pop-up), WIFI6, rotazione side to side, luminosità di 300 candele, monitor ISP, porta Type -C, mouse e tastiera. aula informatica le Verginelle Dipartimento scienze della Formazione	12,00		
	SOMMANO cadauno	12,00	1’465,00	17’580,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro			17’580,00
	T O T A L E euro			17’580,00
	A R I P O R T A R E			

[illegible]