



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"LUCA DA PENNE- MARIO DEI FIORI"

Via dante Alighieri, 8- 65017 Penne

tel. 085/8279517 – Fax 085/8210682 - C.F. 91129160684 — Cod. Min. PEIS01100V

PEC: peis01100v@pec.istruzione.it - e-mail: peis01100v@istruzione.it

sito: www.liceopenne.gov.it

Identificativo progetto: 10.8.1.B2- FSC-AB-2018-11 CUP assegnato al progetto:: I18G18000140007

Identificativo progetto: 10.8.1.B1-FESRPON-AB-2018-20 CUP assegnato al progetto:: I18G18000130007

VERBALE DI COLLAUDO

Certificato di avvenuta consegna, installazione, regolare funzionamento e idoneità allo specifico uso del bene infra specificato in contraddittorio con la Ditta fornitrice:

PREMESSO

Che in attuazione della determina a contrarre n°738 del 08.02.2019

Che in esecuzione dell'ordine di stipula prot. n°. 2201 del 06.05.2019 relativo a RDO 2259150

Che in attuazione dell'atto di sottomissione prot. n. 3221 del 04.07.2019

la Ditta : ELEAR srl –AREZZO (AR)– P.I. 00362380511

forniva all' ente:

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. DA PENNE –M.DEI FIORI"

Via Dante Alighieri – 65017- PENNE

I seguenti beni:

DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO	TOTALE
LIM MULTI-TOUCH 4 TOCCHI CON SOFTWARE EASITEACH E PROIETTORE AD OTTICA ULTRA CORTA FULL HD 3500 LUMEN CON SUPPORTO DA PARETE + NOTEBOOK PROCESSORE CORE I5 O EQUIVALENTE RAM 4GB HD500GB SISTEMA OPERATIVO: WIN 10 PRO.	3	1490	4470
ALL IN ONE NON-TOUCH KBL 23" TOUCH PROCESSORE CORE I5 O EQUIVALENTE 1X8GB DDR4-2133MHZ 1TB 5400RPM 2.5" SATA3.0 CAMERA 720P + MIC USB CALLIOPE KEYB & MOUSE WINDOWS 10 PRO GARANZIA 1/1 ONSITE	22	615	13530
PENNA STAMPA A MANO LIBERA 3D	16	45	720
PC CON SCANNER 3D INTEGRATO - ALL-IN-ONE - 1 X CORE I7 7700T / 2.9 GHZ - RAM 16 GB - SSD 512 GB - MONITOR: LED 23.8" 1920 X 1080 (FULL HD) TOUCHSCREEN	1	3030	3030

INIETTORE DI CERA SOTTOVUOTO CON CONTROLLO DIGITALE E PROPORZIONALE DELLA PRESSIONE COMPLETA DI POMPA SOTTOVUOTO E INIETTORE MONOFASE 900 W CAPACITA' 3,5 KG	1	4890	4890
SOFTWARE CAD 2D PER LA MODA MODULI PRESENTI NEL SOFTWARE: - MODULO DI PROGETTAZIONE MODELLI (PDS) - MODULO IMPORT/EXPORT (DXF – AAMA – ASTM – HPGL - ISO – ADOBE ILLUSTRATOR) - MODULO DI SVILUPPO TAGLIE (GRADE) - MODULO DIGITIZER (PER L'IMPORTAZIONE DI MODELLI DIGITALIZZATI) - MODULO PER IL PIAZZAMENTO MANUALE	1	850	850
GIOSTRA SERIGRAFICA A QUATTRO COLORI + BANCO GIOSTRA SERIGRAFICO A 2 PIANI STAMPA	1	1080	1080
LAMPADA FLASH PER ASCIUGATURA SERIGRAFICA FLASH INFRAROSSI 1625W	1	340	340
FORNO SERIGRAFICO A NASTRO DA 1625W	1	2820	2820
BROMOGRAFO IMPRESSIONE TELAI SERIGRAFICI ADATTO A INCIDE TELAI DI MISURA ESTERNA 80X50 CM	1	1520	1520
SEDIA FISSA CON BRACCIOLI E TAVOLETTA PER APPUNTI ORIENTABILE, CONFORME IGNIFUGA, RIVESTIMENTO COLORE ROSSO	140	40	5600
SET DI 3 RADIOMICROFONI SISTEMI UHF CON CENTRALINA DI CONTROLLO AL, MUNITI DI VALIGETTA	2	435	870
SET DA 4 RADIOMICROFONI AD ARCHETTO COLOR CARNE CON UNICO RICEVITORE E CENTRALINA,SISTEMA LIVELLO PROFESSIONALE CON VALIGETTA	2	620	1240
VIDEOPROIETTORE DA 5500 LUMEN 1920 X 1200 O OLTRE	1	1590	1590
STAFFA SOFFITTO PER PROIETTORE PER UN PESO DI CIRCA 10 KG O PIÙ	1	90	90
TELO DI PROIEZIONE MOTORIZZATO 400 X 300	1	730	730
NOTEBOOK SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10 PRO 64-BIT PROCESSORE CORE I5 O EQUIVALENTE 8250U / 1.6 GHZ (3.4 GHZ) / 6 MB CACHE MEMORY 8 GB DDR4 MEMORIA 256 GB - M.2 2280 SSD NVME, TLC, HP OTTICA SCHERMO 17.3" RETROILLUMINAZIONE A LED 1920 X 1080 / FULL HD SCHEDA GRAFICA 2 GB DDR3	3	830	2490
SOFTWARE RESOLUM ARENA VJ	1	490	490
SET COMPOSTO DA ALMENO 4 DIFFUSORI + 2 SUBWOOFER E AMPLIFICATORE 3D IDEALE PER AMBIENTI DI 200 MQ O SUPERIORI + MIXER 4 CANALI + CAVISTICA DI COLLEGAMENTO	1	2450	2450
CABLAGGIO RETE ELETTRICA, LAN, DI DIFFUSIONE AUDIO E VIDEO	1	2150	2150

IMPONIBILE	50.950,00
IVA (22%)	11.209,00
TOTALE FATTURA	62.159,00

detto materiale veniva consegnato presso : VIA CASELLI –PENNE (PE)

in data (ultima consegna): 17/12/2019

VERIFICATO CHE IL BENE È STATO INSTALLATO CORRETTAMENTE

sono convenuti i Signori:

- 1) Prof. DENTE SANDRO in qualità di collaudatore individuato dall'Istituto
- 2) Sig. ALESSANDRO BERNESCHI in qualità di referente tecnico della Elear srl
- 3) _____

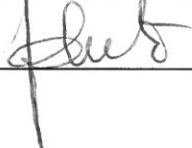
per accertare in contraddittorio l'avvenuta consegna, installazione, regolare funzionamento e idoneità allo specifico uso del bene la cui esatta descrizione viene riportata nell'ordine in premessa citato

- **EFFETTUATO IL CONTROLLO DELL'EFFICIENZA CON PROVE PRATICHE DI COLLAUDO,**

SI CERTIFICA

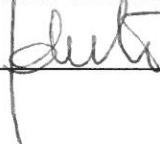
che il bene in oggetto, **conforme al capitolato speciale e all'offerta presentata in sede di gara dalla ditta fornitrice**, è funzionante ed idoneo allo specifico uso per cui è acquistato:

Il Responsabile Tecnico dell'ente



È STATO INSTALLATO REGOLARMENTE

Il Responsabile Tecnico dell'ente



Per la Ditta ELEAR SRL



È CONFORME ALLE NORME VIGENTI

(hardware con Marcatura CE conformi agli standard internazionali relativi alla tutela della salute, ergonomia ed interferenze elettromagnetiche – certificati del produttore)

Il Responsabile Tecnico dell'ente

Per la Ditta ELEAR SRL



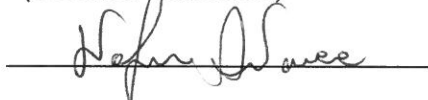
SI DICHIARA

a) che il bene collaudato è preso in consegna

il consegnatario del bene

IL DSGA

(Stefania Antonacci)



b) che il bene in argomento è funzionante ed idoneo allo specifico uso per il quale è stato acquistato.

il consegnatario del bene

IL DSGA

Stefania Antonacci



Acquisito agli atti prot. n. 5852/4.1.p

Penne 18/12/2019