



UNIONE EUROPEA

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

**pon**  
2014-2020



MIUR

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

**LAC**  
Liceo Artistico Cagliari  
Liceo Artistico Statale Foiso Fois Cagliari

**CUP B37D18000520007**

**CIG 7870982BDO**

LICEO ARTISTICO STATALE – FOISO FOIS – CAGLIARI  
Prot. 0003219 del 28/05/2019  
6-2 (Uscita)

### **Determina di aggiudicazione provvisoria e definitiva LOTTO 3**

**Oggetto:** 10.8.1 B2 -FESR PON –SA -2018-37 - **Determina di aggiudicazione provvisoria e definitiva per la fornitura di beni e attrezzature per l'allestimento di un "Laboratorio professionalizzante di Architettura" - RDO MEPA ACQUISTI IN RETE - LOTTO 3 - SOFTWARE**, per un importo a base d'asta di **€ 6.280,74 iva esclusa**.

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Vista** la Determina a contrarre **prot.n. 2278 del 11.04.2019**, adottata dal Dirigente Scolastico/RUP avente per oggetto **"Fornitura di beni e attrezzature per l'allestimento di un "Laboratorio professionalizzante di Architettura" - RDO MEPA –**

**Vista** la **RDO n. 2273805 Acquisti in Rete in MEPA, prot. n. 2360 del 15.04.2019**, inerente i seguenti lotti:

LOTTO 1 – Attrezzature informatiche – CIG 7870908EBE – importo a base d'asta € 45.703,85;

LOTTO 2 – Attrezzatura rilievo fotografico con restituzione tridimensionale e realtà virtuale  
CIG 7870944C74 – importo a base d'asta € 19.814,70;

LOTTO 3 – Software – CIG 7870982BDO – importo a base d'asta €. 6.280,74;

LOTTO 4 – Arredi – CIG 7870998905 – importo a base d'asta €. 4.918,65

**Viste** le offerte pervenute al MEPA

**Visto** il verbale (prot. n. 3209 del 28.05.2019 ) inerente la valutazione delle offerte pervenute per la **RDO n. 2273805 Acquisti in Rete in MEPA Lotto n. 1-2- 3 Progetto PON "Laboratorio professionalizzante di Architettura" prot. n. 3172 del 24.05.2019;**

**Considerato** che sono stati valutati ed approvati i documenti contenuti nelle buste amministrativa ed economica;

**Visto** che sono state invitate alla gara cinque ditte scelte tra quelle con i requisiti per la fornitura dei prodotti contenuti nel Capitolato tecnico;

**Rilevato** che ha partecipato alla gara la sola Ditta **Faticoni Spa di Cagliari via Calamattia n. 10**, con offerta tecnica ed economica ritenuta coerente rispetto alle richieste del Capitolato tecnico, relative esclusivamente ai lotti 1, 2, 3

**Visto** l'art. 95 comma 4 lett. b) del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 avente per oggetto l'aggiudicazione sulla base del prezzo più basso,

### **DETERMINA**

ai sensi dell'art. 33 comma 1 l'aggiudicazione provvisoria (proposta di aggiudicazione) e contestualmente definitiva all'operatore economico **Ditta Faticoni Spa di Cagliari via Calamattia n. 10 09134 Cagliari - Partita IVA 01117510923** la fornitura del materiale relativo alla suddetta **RDO n. 2273805 LOTTO 3: fornitura di Software per un importo totale di € 5.968,46 (esclusa IVA) articolate secondo la tabella di**



**seguito riportata:**

	Descrizione	Q.tà	Prezzo Unitario	Importo
L3.1	Versione completa software applicativo Rhinoceros (RHINO) 6 per Windows 10 per la modellazione 3D di superfici sculturate (free form); con il linguaggio di programmazione visuale Grasshopper, nella versione educational per laboratori scuola, n. 30 utenti max	1	1.525,00	1.525,00
L3.2	Nuovo Sketchup PRO 2019 per il disegno di architettura, arredamento, fotoinserimento, funzionalità BIM, restituzione computo metrico e quant'altro nell'ambito della progettazione.	1	777,54	777,54
L3.3	Sketchup PRO educational	48	61,79	2.965,92
L3.4	3dstudiomax	25	Gratuito	Gratuito
L3.5	Autocad 2D+3D educational	25	Gratuito	Gratuito
L3.6	Abbonamento annuale VIVEPORT INFINITY per realtà virtuale aumentata.	1	700,00	700,00
	<b>TOTALE LOTTO 3</b>			<b>5.968,46</b>

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Prof.ssa Ignazia Chessa