



Regione Siciliana



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI

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

pon 2014-2020



MIUR

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



Fondi Strutturali Europei –

Programma Operativo Nazionale

## ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE “GALILEO FERRARIS” RAGUSA

LICEO ARTISTICO indirizzo Grafica

**TECNICO TECNOLOGICO** indirizzi: Chimica, Materiali e Biotecnologie - Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni  
Meccanica, Meccatronica ed Energia - Agraria, Agroalimentare ed Agroindustriale

**ISTRUZIONE PROFESSIONALE** indirizzi: Servizi Socio Sanitari indirizzo Odontotecnico - Servizi Commerciali  
Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera - Manutenzione e Assistenza Tecnica

**“Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse II – Infrastrutture per l'istruzione –**

**Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave**

**Alla Ditta Cos.E.A.P. S.r.l**

Strumenti e Attrezzature per laboratorio

Al sito Web progetti FESR

All'Albo Pretorio

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "GALILEO FERRARIS"-RAGUSA  
Prot. 0010949 del 09/07/2019  
04-05 (Uscita)

**Oggetto: Ordine per la fornitura di materiale per la realizzazione di laboratori di meccanica e installazione, per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale - Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 – Sotto-azione 10.8.1.B2 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base Progetto codice 10.8.1.B2- FESRPON-SI -2018-143 - Future work Cod. CUP: C28G17000040007 Cod. C.I.G. N. Z5E28369B1 lotto 3C 1**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTE** le determine a contrarre **prot. 7902 del 17/05/2019 e n. 10813 del 05/07/2019.**

**RILEVATA** l'assenza di convenzioni Consip attive per la fornitura che si intende acquisire, prot. n. 3990 del 11/03/2019

**RILEVATA** la necessità di acquistare sollecitamente la fornitura in oggetto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici (Decreto correttivo n. 56/2017);

**CONSIDERATO** che le informazioni sulle azioni previste dal PON sono diffuse con la massima pubblicità, allo scopo di valorizzare il ruolo dell'Unione Europea e di garantire la massima trasparenza dell'intervento dei Fondi;

**VISTO** il preventivo presentato dalla ditta Cos.E.A.P. S.r.l P.I. 05343210877 ;

**CONSIDERATO** che la Ditta individuata, in base al minor prezzo offerto, è in possesso dei requisiti minimi necessari in materia di idoneità professionale - capacità economica, finanziaria e tecnico professionali e che sono proporzionati in riferimento all'oggetto del contratto;

**VISTO** che il DURC della Ditta di cui sopra risulta regolare;

**VISTA** la Determina di aggiudicazione definitiva prot. n. 10939 del 09/07/2019

VIA N. TOMMASEO N. 5 - 97100 RAGUSA Tel. 0932 252860

VIA P. NENNI S.N.C. - 97100 RAGUSA Tel. 0932 624026

C.F. 80003290881 C.M. RGIS01300V Codice Univoco Ufficio UFEFVB

email: [rgis01300v@istruzione.it](mailto:rgis01300v@istruzione.it) - pec: [rgis01300v@pec.istruzione.it](mailto:rgis01300v@pec.istruzione.it) - [www.istitutoferraris.gov.it](http://www.istitutoferraris.gov.it)

Verificata la correttezza della documentazione.

**Richiede la fornitura del materiale di seguito descritto:**

**LABORATORIO MECCANICA – Plesso via PIETRO NENNI Ragusa**

Pos.	Descrizione	Q.tà	Prezzo unitario	Importo	Iva
01	Valvole idrauliche proporzionali digitali di controllo di flusso con trasduttore completa di driver digitale di comando, di alimentazione, collegabile tramite piastra di adattamento compresa nell'offerta su pannello didattico oleoidraulico fornito dalla FESTO in uso al Dipartimento di Meccanica della scuola. Portata Max 50 l/min - Pressione max 210bar. Collegabile con PC di controllo tramite il software sotto descritto tipo: ATOS - QVKZOR-TES-SN-EI-10/65	1	€ 4.100,00	€ 4.100,00	22 %
02	Software di controllo per le valvole sopradescritte compatibile sistema operativo WIN 7 o superiore Tipo: ATOS Pc software Z-SW Full	1	€ 500,00	€ 500,00	22 %
<b>TOTALE IMPONIBILE</b>					€ 4.600,00
<b>TOTALE IVA</b>					€ 1.012,00
<b>TOTALE DOVUTO</b>					€ 5.612,00

La fornitura dovrà essere consegnata alle seguenti condizioni:

- ❖ Il materiale di cui alla presente ordinazione dovrà essere consegnato a questo Istituto Scolastico nella sede di Via Pietro Nenni snc a Ragusa entro 10 gg. lavorativi dalla ricezione dell'ordine;
- ❖ Le spese di trasporto, viaggio e consegna saranno a carico di codesta Ditta.  
Per quanto riguarda la fatturazione si comunica il **Codice Univoco Ufficio UFEPVB** e dovrà inoltre essere riportato il codice **Progetto codice 10.8.1.B2-FESRPN-SI -2018-143 - Future work** Cod. CUP: **C28G17000040007 - Cod. C.I.G. N. Z5E28369B1**  
Il pagamento della fornitura da parte dell'Istituto Scolastico è subordinato al ricevimento dei fondi da parte del MIUR ed avverrà, con bonifico bancario –previa regolarità della fornitura –dietro emissione di regolare fattura elettronica ai sensi del decreto MEF del 3 aprile 2013 n. 55.

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Giovanna Piccitto