



Regione Siciliana



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI

pon 2014-2020

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



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

LABFOR

Strumenti e Attrezzature per laboratorio

Al sito Web progetti FESR

All'Albo Pretorio

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "GALILEO FERRARIS"-RAGUSA  
Prot. 0009420 del 13/06/2019  
04-05 (Uscita)

**Oggetto: Ordine per la fornitura di materiale per la realizzazione di laboratori di chimica 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. Z902836971**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTA** la determina a contrarre **prot. n. 7902 del 17/05/2019.**

**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 LABFOR;

**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. 9289 del 11/06/2019

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 CHIMICA – Plesso via PIETRO NENNI Ragusa**

<b>Codice</b>	<b>Quantità</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Prezzo unitario iva inclusa</b>	<b>Prezzo complessivo Iva inclusa</b>
AL16ES	n.4	Bilancia analitica elett. Dig. Orma mod. AL164ES portata grammi 160risoluzione 0,0001 gr con calibrazione interna	<b>€ 888,16</b>	<b>€ 3.552,64</b>
50003232	n.1	Conduttometro Mod cond 8 + agitatore completo di cella di conducibilità 2301TEPOXY a 2 elettrodi (C=1) con sonda di temperatura incorporata, supporto porta elettrodi, 2 standard di taratura ed alimentatore e agitatore	<b>€ 829,60</b>	<b>€ 829,60</b>
HI2002-02	n. 1	EDGEPH/ORP Strumento singolo parametro PH/ORP fornito completo di elettrodo digitale PH H11 1310, soluzioni accessori certificato di qualità	<b>€ 469,70</b>	<b>€ 469,70</b>
Totale iva inclusa				<b>€ 4.851,94</b>

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 20 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. Z902836971**  
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