



Unione Europea

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon**  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali  
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)



**I.I.S. LUIGI FAILLA TEDALDI**



Cod. MIUR PAIS00700R - Cap. 90013 CASTELBUONO C.da Rosario snc tel.: 0921671453 FAX 0921676228

Con sedi associate: Liceo Scientifico C/da Rosario snc - I.P.S.A.S.R. Via Mazzini 25

C.F. 91002040821 - Cod. Ufficio UFOZA9

pec : [pais00700r@pec.istruzione.it](mailto:pais00700r@pec.istruzione.it) - peo: [pais00700r@istruzione.it](mailto:pais00700r@istruzione.it)

SITO WEB:[istedaldi.edu.it](http://istedaldi.edu.it)

## PROGRAMMA OPER FONDI STRUTTURALI EUROPEI

PROGETTO FERS PER LA REALIZZAZIONE DI LABORATORI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE DI BASE E DI LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI IN CHIAVE DIGITALE - PROT. N. AOODGEFID/37944 DEL 12/12/2017. FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR) PON 2014-2020 ASSE II INFRASTRUTTURE PER L'ISTRUZIONE OB.10.8-1

**CODICE PROGETTO 10.8.1.B2-FESRPN-SI-2018-92 TITOLO "LAVORARE IN AGRICOLTURA UTILIZZANDO LE INNOVAZIONI TECNOLOGICHE" CUP I37DI8000050007;**

### VERBALE DI COLLAUDO

L'anno duemiladiciannove il giorno 16 del mese di Novembre alle ore 16,00 si è riunito il gruppo di lavoro per effettuare il collaudo del progetto " **PROGETTO 10.8.1.B2-FESRPN-SI-2018-92 TITOLO "LAVORARE IN AGRICOLTURA UTILIZZANDO LE INNOVAZIONI TECNOLOGICHE"** relativo LAVORI DI ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA SERRA - presso I.P.A.S.R - **CIG Z4B2938844** Prot. 4313 del 16/07/2019 per un importo comprensivo di IVA di €. 1.890,00.

Sono presenti i signori:

Prof. Giuseppe Fusco Esperto collaudatore;

Sig. Michiele Lupo titolare unico ditta omonima;

### SI PROCEDE ALLA VERIFICA DI CONFORMITÀ E CORRISPONDENZA HA LAVORI RICHIESTI:

#### DESCRIZIONE: Impianto elettrico

1. Fornitura e messa in opera impianto di linea elettrica dal quadro elettrico generale opificio al "casotto" adiacente al vano serra con cavo FG16... 5x10mm<sup>2</sup> doppio isolamento cavo interrato stimato circa 40 mt incluso di messa in opera ad esclusione di tubazione, pozzetti e tutto l'occorrente per interramento della tubazione, 40 mt
2. Tubazione diametro 32 dentro vano opificio per linea alimentazione vano serra dal quadro elettrico generale al punto derivazione all'esterno incluso di cavi 5x 6mm<sup>2</sup> unipolari FS17... preventivato 14 ml
3. N°1 interruttore differenziale 4P 4,5 KA 0,3 A da posizionare nel quadro elettrico generale opificio a protezione linea principale
4. Fornitura e messa in opera di n°1 presa interbloccata IP 55 2P+T 230V incluso di scatola da parete o incasso cavi, tubazione e tutto il necessario per il buon funzionamento. Vano "casotto serra"

5. Fornitura e messa in opera di Quadro elettrico IP 55 da parete per i comandi e le protezioni delle apparecchiature installate, composto da: N°1 interruttore differenziale 4P 4,5 KA 0,003 A per il comando quadro serre N°1 interruttori differenziali 1P+N 4.5 KA per i comandi prese servizi 2P+T
6. Certificazione e progetto elettrico, variante ampliamento impianto elettrico esistente redatto da professionista Ing. iscritto all'albo
7. L'impianto elettrico dovrà garantire un assorbimento di 10 Kw

**Documentazione di riferimento:**

- Determina a contrarre prot. n° 0004233 del 11/07/2019, con allegato specifiche dei lavori
- Visto il contratto di fornitura Prot. 0004313 del 16/07/2019;

I convenuti sopraindicati proseguono con l'esame delle specifiche tecniche riportate nel capitolato tecnico e alla verifica di rispondenza tra le stesse specifiche tecniche richieste e quelle riscontrate sulle attrezzature.

Verificata la rispondenza:

- 1) Tra computo metrico specifico dei lavori da effettuare ed alle forniture previste, ed i lavori effettuati;
  - 2) le caratteristiche di qualità tra quanto richiesto e quanto fornito, si è passati all'operazione di collaudo dei lavori menzionate, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando la regolare esecuzione degli stessi
- SI FORMULA IL SEGUENTE GIUDIZIO POSITIVO.**

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo viene stilato il presente verbale in triplice copia originale firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione.

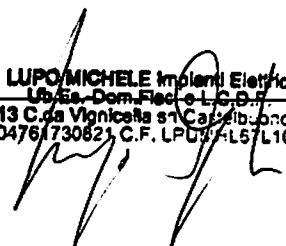
I lavori si chiudono alle ore 18,00.

Castelbuono il 16/12/2019

**IL COLLAUDATORE**

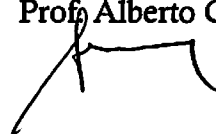


**IL TITOLARE DITTA AGGIUDICATRICE**

  
LUPO MICHELE Impianti Elettrici  
Via. Es. Dom. Fec. e L. C. D. F.  
90013 C.da Vignicella s/n Castelbuono (PA)  
P.Iva 04761730621 C.F. LPU071457L10C067Z



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO RUP**  
Prof. Alberto Celestri



Faint, illegible text on the left side of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Faint, illegible text on the right side of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

5th 198130251 C.F. 198130251  
198130251 C.F. 198130251  
198130251 C.F. 198130251

