



Ministero dell'istruzione e del merito
I.I.S.S. "GIUSEPPE PAVONCELLI"

Corso Scuola Agraria 71042 Cerignola (Fg) tel 0885-421043
C. F. e P. IVA 00318650710 – Cod. Univoco UFY0NZ
e-mail: fais01100p@istruzione.it – pec: fais01100p@pec.istruzione.it
www.iisspavoncelli.edu.it

All'Albo pretorio
Amministrazione trasparente
Al sito web
Sede

OGGETTO: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse V - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Nota di adesione prot. n. 78988 del 29 maggio 2023 “Azione 1.3.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” per gli istituti scolastici con classi a indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico delle regioni “più sviluppate”, “in transizione” e “meno sviluppate”. 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”.
Cod. progetto 13.1.4A-FESR-PON-PU-2023-5
Piccoli adattamenti edilizi
CUP F34D23001040006
CIG ZA83CB0B3F
DECISIONE A CONTRARRE

Il Dirigente scolastico

Visto il Decreto M.I.M. 27/03/2023, n.55 e l'Allegato 2 al Decreto da cui risulta l'IISS Pavoncelli beneficiario delle risorse assegnate;
Visto l'Avviso pubblico 78988 del 29/05/2023;
Vista la candidatura n. 1089803 del progetto presentato dall'IISS Pavoncelli di Cerignola;
Vista la nota M.I.M. prot. AOOGABMI-86459 del 16/06/2023 di autorizzazione del progetto candidato, cod. 13.1.4A-FESR-PON-PU-2023-5;
Viste le disposizioni e istruzioni per l'attuazione dei progetti finanziati PON/FESR;
Vista la delibera del Consiglio d'Istituto n. 95 del 13/02/2023 di approvazione del PROGRAMMA ANNUALE E.F. 2023;
Vista la delibera del Consiglio di Istituto n. 126 del 27/06/2023 di iscrizione del finanziamento autorizzato nel P.A. e.f. 2023;
Considerata l'esigenza di appaltare l'esecuzione di piccoli adattamenti edilizi per un valore di € 14.344,26 oltre IVA;
Rilevato che l'impegno finanziario per la fornitura *de qua* è inferiore alle soglie di cui all'art.14 del D.Lgs 36/2023;
Preso atto dell'art.49 del D.Lgs 36/2023 che prevede il rispetto del principio di rotazione degli affidamenti;
Visto l'art.50, comma 1, lett.a) del D.Lgs n.36/2023 laddove prevede l'affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000,00 anche senza consultazione di più operatori economici;
Considerato che dovranno adottarsi procedure di gara per singoli lotti, viste le peculiarità tecniche delle attrezzature relative alle diverse e specifiche categorie merceologiche;

Considerata l'esigenza di provvedere con urgenza alla realizzazione dei lavori di piccoli adattamenti edilizi per il rispetto del termine di scadenza previsto dalla nota M.I.M. prot. n. 78988 del 29/05/2023, che impone il collaudo della fornitura entro il 16/10/2023 senza alcuna proroga del termine;

Vista la relazione tecnica di progetto, prot. 3695/E del 03/10/2023;

Considerata la necessità di individuare operatore economico in possesso dei prescritti requisiti di ordine generale e speciale, di cui agli artt. 95 e 100 del D.Lgs n.36/2023, per l'affidamento diretto dell'appalto della fornitura *de qua*;

a d o t t a

prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici la decisione a contrarre, giusta previsione dell'art.17 comma 1 del D.Lgs 36/2023, individuando i seguenti elementi essenziali:

- delle premesse: i motivi espressi in premessa si intendono integralmente richiamati e sono parte integrante della presente decisione;
- procedura di affidamento: è adottata la procedura dell'affidamento diretto, ai sensi dell'art.50, comma 1, lett.b) del D,Lgs n.36/2023 trami RDO su MEPA;
- oggetto: lavori così descritti:

MODULO ALBERGHIERO						
ATTREZZATURE LABORATORI INNOVATIVI DI CUCINA						
Ubicazione: cucina						
Rif. E.P.	Descrizione	UM	Q.tà	PU	Importo	
1	E.16.40a	Tinteggiatura con idropittura murale opaca liscia, a basso contenuto di solventi, a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti e cariche selezionate, in grado di aumentare la luminosità negli ambienti interni, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo, esclusa preparazione delle superfici:	m ²	120	€ 10,87	€ 1.304,40
2	EL 01.42i	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.:tripolare 10 ÷ 32 A	cad	2	€ 100,17	€ 200,34
3	EL 01.50c	Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: portata 63 A	cad	1	€ 209,97	€ 209,97
4	EL 02.06c	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011 Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3,bipolare FG16OR16 0,6/1 kV. sezione 4 mm ²	m	180	€ 4,23	€ 761,40
5	EL 02.06b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011 Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3,bipolare FG16OR16 0,6/1 kV. sezione 2,5 mm ²	m	373,43	€ 3,39	€ 1.265,93
6	EL 02.64b	Tube di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086:serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro 20 mm nominale di:	m	373,43	€ 11,30	€ 4.219,76
7	EL 02.71b	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm:120 x 80 x 50	cad	10	€ 44,29	€ 442,90
8	EL 01.12d	Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 m ² in pianta, in ambiente fino a 20 m ² , misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente uesta esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 321,fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete da valutare a parte: 2 x 16 A + T, singola, in custodia IP 55	cad	21	€ 74,10	€ 1.556,10
9	EL 01.42i	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.:tripolare 10 ÷ 32 A	cad	1	€ 100,17	€ 100,17
MODULO AGRARIO						
Rif. E.P.	Descrizione	UM	Q.tà	PU	Importo	
TRATTORINO ELETTRICO						

		Ubicazione: rimessa agricola/museo					
10	EL 02.06b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011 Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3,bipolare FG16OR16 0,6/1 kV. sezione 2,5 mmq	m	50	€ 3,39	€ 169,50	
11	EL 02.64b	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086:serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro 20 mm nominale di:	m	50	€ 11,30	€ 565,00	
12	EL 02.71b	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm:120 x 80 x 50	cad	2	€ 44,29	€ 88,58	
13	EL 01.12d	Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente uesta esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 321,fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete da valutare a parte: 2 x 16 A + T, singola, in custodia IP 55	cad	1	€ 74,10	€ 74,10	
		SIMULATORE TRATTORE					
		Ubicazione: rimessa agricola/museo					
14	E 14.02f	Pavimento in listoncini di legno composti da legni stagionati ed essiccati, in elementi di 6 ÷ 8 cm di larghezza, 10 mm di spessore, 350 ÷ 500 mm di lunghezza, grado igrometrico 9% ±2%, scelta standard, poste in opera su adeguato piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura. Faggio	mq	15,00	€ 93,62	€ 1.404,30	
15	E.16.40a	Tinteggiatura con idropittura murale opaca liscia, a basso contenuto di solventi, a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti e cariche selezionate, in grado di aumentare la luminosità negli ambienti interni, applicata in due mani a pennello, a rullo o a spruzzo, esclusa preparazione delle superfici:	mq	80	€ 10,87	€ 869,60	
16	EL 02.06b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011 Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3,bipolare FG16OR16 0,6/1 kV. sezione 2,5 mmq	m	51	€ 3,39	€ 172,89	
17	EL 02.64b	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086:serie pesante class. 4321, installato a vista in impianti con grado di protezione IP 65, fissato su supporti (ogni 40-50 cm), accessori di collegamento e fissaggio inclusi, del diametro 20 mm nominale di:	m	51	€ 11,30	€ 576,30	
18	EL 02.71b	Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, inclusi accessori per giunzione cavi, coperchio e viti di fissaggio grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni in mm:120 x 80 x 50	cad	2	€ 44,29	€ 88,58	
19	EL 01.12d	Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 321,fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete da valutare a parte: 2 x 16 A + T, singola, in custodia IP 55	cad	1	€ 74,10	€ 74,10	
20	EL 01.42i	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, curva C, tensione nominale 230/400 V c.a.:tripolare 10 ÷ 32 A	cad	2	€ 100,17	€ 200,34	
					Totale	€ 14.344,26	

d) importo: l'importo dei lavori è pari a € 14.344,26 oltre IVA;

- e) contraente: ditta “Impresa Ing. Ciani Giuseppe di Ciani Michelangelo – via San Giuseppe n.1, 71042 Cerignola (Fg) P.IVA 00392178885”, le ragioni della scelta è motivata dal possesso dei requisiti tecnici idonei ai lavori da eseguire;
- f) l’efficacia dell’aggiudicazione, in conformità alle disposizioni di cui il D.Lgs 36/2023, è subordinata all’esito positivo dei requisiti di legge previsti;
- g) nel caso in cui l’Operatore Economico non dovesse risultare in possesso dei requisiti, si procederà automaticamente alla revoca dell’affidamento e dell’aggiudicazione definitiva dell’appalto, fatte salve le ulteriori conseguenze e senza che l’O.E. abbia nulla a pretendere;
- h) la presente aggiudicazione, fatto salvo l’esercizio dei poteri di autotutela nei casi consentiti dalla normativa vigente, diverrà efficace a seguito di riscontro positivo sulla verifica dei requisiti in capo all’aggiudicataria;

Ai sensi dell’art.15, comma 1 del D.Lgs n.36/2023 il responsabile unico del progetto (RUP) è il prof. Pio Mirra, dirigente scolastico dell’IISS Pavoncelli di Cerignola.

La presente decisione è pubblicata in pari data sul sito istituzionale iisspavoncelli.edu.it, all’Albo pretorio e alle sezioni Amministrazione trasparente e Fondi strutturali.