

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO STATALE

Via Vigna del Principe - 88816 STRONGOLI

Tel. 0962-818345/Fax 0962-818379 - C.F.: 81005470794 – C.M.: KRIC80900B

e-mail: kric80900b@istruzione.it – kric80900b@pec.istruzione.it sito web: www.iostrongolikr.edu.it

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU - Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”.

Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

VERBALE DI GARA E PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

RDO MEPA N° 3239283 DEL 17/10/2022

PROGETTO 13.1.4A-FESRPON-CL-2022-55

“Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

CUP: B79J22000540006 – CIG: 9418224450

Prezzo a base d'asta euro 94.829,57 comprensivo di oneri per la sicurezza con Iva al 22% esclusa.

Oggetto: procedura negoziata ai sensi e per gli effetti dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e con l'impiego del Mepa, con le modalità di cui all'art. 95, comma 3, del D. Lgs. 50/2016 con l'utilizzo del criterio della proposta economicamente più vantaggiosa per l'affidamento dei lavori di "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" Progetto 13.1.4A-FESRPON-CL-2022-55; CUP: B79J22000540006 - CIG:9418224450 attrezzare un laboratorio didattico innovativo, dotato di strumenti per lo studio e la sperimentazione delle energie rinnovabili.

L'anno 2022 il giorno 24 del mese di ottobre, alle ore 16,35, nell'Ufficio del Dirigente Scolastico dell'Istituto Omnicomprensivo Biagio Miraglia Via Vigna del Principe - Strongoli, Dott.ssa Marina AGOSTINO si riunisce il seggio di gara all'uopo costituito per l'aggiudicazione provvisoria della fornitura e dei servizi di cui sopra.

Sono presenti:

il D.S. Dott. ssa Marina AGOSTINO

il Prof. Vincenzo IORIO

il Prof. Michele PUGLIESE componente con funzioni di verbalizzante.

Si dichiara aperta la seduta,

Premesso

CONSIDERATO che con Delibera di collegio n. 1 del 01/09/2022 è stato approvato il progetto esecutivo per i lavori di "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" attrezzare un laboratorio didattico innovativo, dotato di strumenti per lo studio e la sperimentazione delle energie rinnovabili.

CONSIDERATO che con Determina Dirigenziale n. 8966 del 23/09/2022 è stata adottata la determinazione a contrarre - procedura negoziata ai sensi e per gli effetti dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, tramite RDO sul Mepa, per l'affidamento dei lavori di cui al comma precedente;



CONSIDERATO che il criterio di aggiudicazione prescelto è quello della proposta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 comma 3 del d.lgs 50/2016;

CONSIDERATO che è stata indetta la procedura di acquisto mediante RDO n. 3239283 pubblicata sul MEPA il 17/10/2022, alla quale è stato allegato il capitolato tecnico;

CONSIDERATO che a seguito di indagine di mercato, sono stati individuati n. 5 operatori economici da consultare sulla piattaforma Mepa e pertanto con la RdO n 3239283 sono stati invitati a partecipare:

Nr.	Ragione Sociale	Partita Iva
1	ML SYSTEMS Srl	Omissis
2	DIDACTA SERVICE S.R.L.	Omissis
3	OPTIKA M.A.D.	Omissis
4	SIAD SISTEMI INFORMATICI AVANZATI E DIDATTICI	Omissis
5	CAMPUSTORE S.R.L	Omissis

ACCERTATO

Che entro il termine stabilito del 24 ottobre 2022 ore 14:00 gli operatori economici che hanno formulato una offerta in risposta alla RdO risultano 1 e precisamente:

Nr.	Ragione Sociale	Data e ora di presentazione
1	DIDACTA SERVICE SRL	24/10/2022 10:44:22

Il seggio di gara nella persona del Presidente, procede all'espletamento della procedura di aggiudicazione e proposta di aggiudicazione secondo le modalità del portale Mepa, verificando quindi la validità della firma digitale ed esaminando la documentazione allegata.

Dall'esame della documentazione amministrativa, risulta che l'operatore economico ha prodotto quanto richiesto, segue verifica di firma digitale, esito regolare;

Dall'esame della documentazione tecnica, risulta che l'operatore economico ha prodotto quanto richiesto, dal capitolato tecnico segue verifica di firma digitale, esito regolare;

Dall'esame della documentazione economica, risulta che l'operatore economico ha offerto quanto previsto dalla base d'asta, per cui il ribasso è dello 0,00%.

Il sistema accerta che l'unica offerta pervenuta non ha anomalie;

Pertanto, considerato che l'aggiudicazione, come da bando è prevista anche con un solo operatore economico partecipante, si **PROPONE DI AGGIUDICARE** la gara alla ditta **DIDACTA SERVICE srl** che, ha offerto per i lavori di "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo" la base d'asta euro 94.827,57 comprensivo di oneri per la sicurezza Iva 22% esclusa.

Si dà atto che dopo la verifica della regolarità dei requisiti dichiarati dalla ditta aggiudicataria, si procederà all'adozione di apposito atto di intervenuta efficacia della presente proposta di aggiudicazione e alla successiva stipula del contratto.

Il verbale viene trasmesso all'albo Pretorio per la relativa pubblicazione a norma di legge.

Letto, confermato e sottoscritto

La seduta si chiude alle ore 18,30 del 24 ottobre 2022.



Il Seggio di gara

Il Presidente di gara:

Dott. ssa Marina AGOSTINO

Il Componente:

Prof. Vincenzo IORIO

Il Componente
e segretario verbalizzante:

Ing. Michele PUGLIESE