

I.I.S. - "E. DUNI - C. LEVI"-MATERA
Prot. 0013084 del 04/10/2022
VI-2 (Uscita)

Amministrazione Trasparente
Sito Web
Albo

Oggetto: Determina a contrarre 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. on. 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”.

CUP: B19J22000230006

CIG: ZA538039F6

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’Avviso prot. n. AOODGEFID/50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”, che qui integralmente si richiama, si comunica che, a seguito dell’approvazione delle graduatorie con decreto del direttore dell’Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza 31 marzo 2022, n. 10, la proposta presentata da codesta istituzione scolastica risulta ammessa a finanziamento a valere sulle risorse del 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;

VISTA la delibera di approvazione del Programma annuale 2022 del Consiglio d’Istituto del 31/01/2022;

VISTA Candidatura N. 1074525 avviso 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica;

VISTO il decreto del Ministero dell’istruzione Prot. AOODGEFID/0000010 del 31/03/2022 con il quale sono state pubblicate sulla sezione dedicata al “PON Per la Scuola” del sito istituzionale del Ministero dell’Istruzione le graduatorie regionali delle proposte approvate;

VISTA la formale autorizzazione del Progetto 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 - Azione 13.1.4 “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” – Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 per la realizzazione ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica, pervenuta a questa istituzione scolastica con nota MI Prot. n. AOOGABMI/0035909 del 24/05/2022, codice autorizzazione progetto: 13.1.4A-FESR PON-BA-2022-14 titolo del progetto: Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo;

VISTE le Disposizioni ed Istruzioni per l’attuazione dei progetti finanziati dal PON “Per la Scuola – Competenze e Ambienti per l’Apprendimento 2014-2020”;

VISTO il Regolamento di Contabilità di cui al Decreto 28 agosto 2018, n. 129, avente ad oggetto “Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell’articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107”;

RILEVATA la necessità di acquistare sollecitamente il servizio/fornitura che si intende acquisire senza previa consultazione di due o più operatori economici (ai sensi del Decreto correttivo n. 56/2017);

RILEVATA l’assenza di convenzioni Consip specifiche comprendenti l’intera fornitura, nel suo insieme, dei prodotti occorrenti ;

CONSIDERATO che la procedura in oggetto consiste nell’intera fornitura per realizzare un laboratorio/ambiente cosiddetto “A CORPO” e non la mera fornitura di beni;

DATO ATTO che la fornitura è presente sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), e che l’Istituzione Scolastica procederà pertanto alla relativa acquisizione mediante affidamento diretto;



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



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

Programma Operativo Complementare



ACQUISITA La documentazione del Progettista prot .n.11810 del 07/09/2022 nella quale sono stati indicati gli elementi tecnici e i servizi necessari alla corretta esecuzione del progetto in oggetto ;

CONSIDERATO che, a seguito di una indagine di mercato condotta mediante consultazione di elenchi sul portale Consip "Acquistinretepa", i servizi le forniture maggiormente rispondenti ai fabbisogni dell'Istituto sono risultati esseri quelle dell'operatore Didacta Service, con sede in via Canova 11 88046 Lamezia Terme (CZ) in quanto l'operatore include nella sua offerta i sottoelencati servizi considerati indispensabili per questa amministrazione e specificatamente: • Servizio di trasporto , montaggio • Assistenza tecnica

DETERMINA

per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

Art. 1

▪ di autorizzare l'avvio della procedura con l'affidamento diretto tramite ODA sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) , ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, per l'acquisto di :

- N. 1 TRAINER PER LO STUDIO DELLA ENERGIA SOLARE-EOLICA-CELLE A COMBUSTIBILE al costo di € 4.180,80 ;
- N. 1 SISTEMA MODULARE PER LO STUDIO DELL'ENERGIA SOLARE al costo di € 6.981,40;
- N. 1 LAMPADE PER TRAINER FOTOVOLTAICI SOLARI al costo di € 1.835,80;
- N. 1 SIMULATORE PANNELLI FOTOVOLTAICI E TERMICI al costo di € 3.953,00
- N. 1 SIMULATORE DI IMPIANTO SOLARE TERMICO al costo di € 5.092,00;
- N. 3 DL HYDROGEN-L al costo di € 1.862,60;
- N. 3 DL BIO-Lal costo di € 2.639,80

a supporto del progetto 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". all'operatore economico Didacta Service, per un importo massimo pari ad € 35550,20 oltre IVA (pari a € 43371,24,VA compresa);

Art 2

Di impegnare la spesa complessiva di euro 35550,20 IVA esclusa da imputare sul programma annuale 2022 A -3/17 nella ambito dell'attività "Laboratori green,sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo-Avviso 50636/2021" .

Art 3

Ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, viene nominato Responsabile del Procedimento, il DS prof.ssa Patrizia Di Franco .

Art. 4

Di pubblicare il presente decreto sul sito Internet dell'istituzione scolastica ai sensi della normativa sulla trasparenza.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Patrizia DI FRANCO

copia analogica sottoscritta con firma predisposta
ai sensi dell'articolo 3bis comma 4bis del CAD