



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

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

pon
2014-2020

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

I.I.S. MARCONI-LUSSU S.GAVINO M.

Prot. 0016104 del 27/10/2022

IV-2 (Uscita)

**ALLEGATO B
CAPITOLATO TECNICO**

della trattativa diretta su MEPA relativa all'acquisto di Kit didattici per laboratori green sostenibili e innovativi per la scuola e n. 1 monitor interattivo touch screen e n. 2 notebook per l'attuazione del progetto "Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 - 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 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” Avviso pubblico prot. n. 28966 del 6 settembre 2021

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

CODICE PROGETTO: 13.1.4A-FESRPON-SA-2022-33 - CUP: I39J22000740006 – CIG 94643948FF

Stazione Appaltante: ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE MARCONI LUSSU SAN
GAVINO MONREALE

AZIONE 13.1.4A-FESRPON-SA-2022-33

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

Codice CUP: I39J22000740006;

CIG: 94643948FF

PON EDU GREEN**CAPITOLATO TECNICO**

DESCRIZIONE	Q.TA'
DL SOLAR-L ENERGIA SOLARE FOTOVOLTAICA	8
DL WIND-L ENERGIA EOLICA	8
DL HYDROGEN-L ENERGIA H2	8
DL THERMO-L ENERGIA TERMICA	7
DL GREENKIT TRAINER PER LO STUDIO DELLA ENERGIA SOLARE-EOLICACELLE A COMBUSTIBILE	1
DL TM11 PANNELLI FOTOVOLTAICI E TERMICI	1
DL SUNWIND-A2 TRAINER AVANZATO PER LO STUDIO DELL'ENERGIA EOLICA/SOLARE	1
HIKVISION Monitor Touch 75 pollici con Windows 10 Professional certificato e integrato per utilizzo con applicativi Microsoft Office e applicativi Google Workspace for Education Dimensioni schermo: 75'' Risoluzione grafica: 3840 x 2160 pixel (4K) Ultra HD Antiriflesso: si Antiurto: si PC OPS-C- integrato prodotto e sviluppato dallo stesso marchio del monitor Processore Intel Core 5, Memoria RAM 8GB, 256 GB di storage interno. Windows 10 Professionale completo di carrello mobile	1



Notebook – DELL VOSTRO 3510 Modello Processore i7-1165G7 Display 15,6'' Dimensione dischi:512 GB RAM: 8 GB Versione S.O. Professional S.O. W10+W11 Licence	2
Formazione Corso di Formazione all'uso delle apparecchiature	1

CERTIFICAZIONI

I Kit didattici, il monitor e i PC dovranno essere conformi/certificati alle normative vigenti di interesse per ciascun prodotto

Servizi installazione e configurazione nei plessi interessati all'intervento

Collaudo di tutte le apparecchiature.

Prezzo offerto	Il prezzo offerto deve essere comprensivo di imballaggio, trasporto, facchinaggio, garanzia, installazione (anche del software), collaudo, messa in opera, consegna chiavi in mano;
Assistenza	Assistenza in loco per eventuali malfunzionamenti delle apparecchiature fino a _____ mesi dalla fornitura entro _____ ore dalla chiamata Garanzia di supporto di assistenza tecnica da remoto
Installazione e collaudo	Installazione e collaudo di tutte le apparecchiature fornite entro la data indicata nel disciplinare di gara
Durata dell'offerta	blocco dei prezzi dei singoli prodotti richiesti, fino alla totale chiusura del progetto, sia rispetto al lato tecnico che finanziario
Manualistica d'uso	Tutte le apparecchiature devono essere dotate di manuali d'istruzione per l'uso
Cavi elettrici, e di trasmissione	Cavi di alimentazione delle apparecchiature fornite, cavi di rete di collegamento di lunghezza adeguata, cavi accessori.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Vincenza Pisanu

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi
del D.Lgs. 82/2005*