

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**Ministero dell'Istruzione e del Merito**
ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "ALESSANDRO VOLTA"

di scuola primaria e secondaria di 1° grado

C. F. 83007980135 - C. M. LCIC80400L

Via Risorgimento 33 - 23826 Mandello del Lario (LC) - tel. 0341-730459

Mail: LCIC80400L@istruzione.it – PEC LCIC80400L@pec.istruzione.itSito: www.icmandellolario.edu.it

CAPITOLATO TECNICO PER AFFIDAMENTO DIRETTO su MePA – KIT SCIENTIFICI

Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Azione 1: Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi”

CUI: **F83007980135202300001**CNP: **M4C1I3.2-2022-961-P-15101**CUP: **E54D22003240006****DESCRIZIONE GENERALE DEL CONTESTO**

Nell'ambito del miglioramento dell'offerta formativa legata al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, onde favorire e incrementare la transizione digitale nelle scuole, la scrivente istituzione scolastica intende affidare mediante Affidamento Diretto con Confronto tra Preventivi su sistema M.E.P.A, la fornitura di Dotazioni Digitali. Il progetto è finalizzato alla dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione delle istituzioni scolastiche.

1. Premessa

La fornitura del materiale dovrà essere rispondente alle specifiche tecniche del presente Capitolato; il mancato rispetto dei requisiti minimi indicati di seguito determina la non ammissibilità dell'offerta. Tutti i prodotti, oggetto della presente fornitura, dovranno appartenere alla più recente generazione rilasciata dal produttore e saranno costituiti esclusivamente da elementi nuovi di fabbrica conformi alle norme vigenti.

Tutti i prodotti, inoltre, dovranno essere corredati della documentazione che comprovi il rispetto **del principio DNSH** (Do no significant harm), secondo le indicazioni in relazione a quanto previsto dall'allegato alla Circolare MEF-RGS n. 30 dell'11 agosto 2022 - “Linee Guida per lo svolgimento delle attività di controllo e rendicontazione delle Misure PNRR di competenza delle Amministrazioni centrali e dei Soggetti attuatori”

La garanzia sulle nuove attrezzature deve essere almeno di due anni (24 mesi) e il rapporto di garanzia dell'appaltante è esclusivamente con l'aggiudicatario.

Il trasporto della merce ed il montaggio è a totale carico dell'aggiudicatario.

La consegna, da effettuarsi presso la sede centrale dell'Istituto, avverrà previo appuntamento da concordarsi in anticipo.

LCIC80400L - A8594BB - REGISTRO PROTOCOLLO - 0006002 - 14/11/2023 - VI.1 - I
2. Specifiche della fornitura

In riferimento all'oggetto della presente fornitura si richiede di fornire il materiale con le specifiche tecniche di seguito indicate:

NOME PRODOTTO	QUANTITÀ	CARATTERISTICHE TECNICHE	PLESSO DI DESTINAZIONE
Carrello mobile con ante - 12 vassoi	2	Dimensioni 67x47x70h cm	Secondaria di Mandello
Carrello mobile con ante - 6	1	Dimensioni carrello 35x47x70h cm	Secondaria di Mandello
kit scientifici per stem LE FORZE	1	Contenuto in una vaschetta 312 x 412 x 150h mm	Secondaria di Mandello
kit scientifici per stem LA TEMPERATURA IL CALORE E I CAMBIAMENTI DI STATO	1	Contenuto in una vaschetta 312 x 427 x 150h mm e una vaschetta 312 x 427 x 75h mm	Secondaria di Mandello
kit scientifici per stem IL MOVIMENTO	1	Contenuto in una vaschetta 312 x 412 x 150h mm	Secondaria di Mandello
kit scientifici per stem L'ELETTRICITA' E LA CORRENTE ELETTRICA	1	Contenuto in una vaschetta 312 x 412 x 150h mm	Secondaria di Mandello
kit scientifici per stem INTRODUZIONE ALLA CHIMICA	1	Contenuto in due vaschette 312 x 412 x 150h mm	Secondaria di Mandello
kit scientifici per stem L'EQUILIBRIO E LE MACCHINE SEMPLICI	1	Contenuto in una vaschetta 312 x 412 x 150h mm	Secondaria di Mandello
Microscopio digitale con schermo lcd 7"	4	Microscopio digitale con fotocamera da 2 MP e schermo LCD da 7" integrato Obiettivi acromatici 4x, 10x, 40x Condensatore con N.A. 0,65 e diaframma a disco Scheda di memoria SD da 16 GB	Secondaria di Mandello

DESCRIZIONE DEI SERVIZI CONNESSI

Tutti i prezzi devono comprendere imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna al piano.

F.to IL GRUPPO DI LAVORO