

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PILLOLE DI CITTADINANZA

Accademia Mediterranea della Logistica e della Marina Mercantile

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 1.5 “Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)”

Azione “Potenziamento laboratori ITS Academy”

PROGETTO:

“INTERACTIVE LABS FOR THE MEDITERRANEAN ACADEMY OF TRANSPORT AND LOGISTICS”

Codice avviso/decreto: M4C1I1.5-2023-1002-P-26330

CUP: G64D23001430006

OGGETTO: Capitolato tecnico per la procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. e del D.Lgs. n. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di n. 8 laboratori multimediali polivalenti – CIG B03C296B81

Viale Artale Alagona n. 99, 95126 - Catania

Tel. 0957137228

E-mail: presidente@fondazioneitscatania.it – segreteria@fondazioneitscatania.it

PEC: fondazione@pec.itscatania.it - Sito internet: www.fondazioneitscatania.it

Accademia Mediterranea della Logistica e della Marina Mercantile

1. PREMESSA

Con il presente Capitolato, la Fondazione intende definire le caratteristiche tecniche che devono essere possedute dall'oggetto della fornitura, finalizzata alla realizzazione, a scopi didattici e formativi, di n. 8 aule multimediali interattive.

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.

2. SCOPO DELL'AULA/LABORATORIO MULTIMEDIALE POLIVALENTE

Lo scopo dell'aula multimediale interattiva è quello di consentire agli studenti di accedere facilmente a diverse fonti per raccogliere le informazioni necessarie all'apprendimento. L'uso di immagini, suoni, commenti vocali, ipertesti, mappe concettuali, animazioni, video e, soprattutto, dell'interattività nel recuperare informazioni in tempo reale mediante la rete, sviluppa le capacità comunicative degli alunni e stimola la loro curiosità, favorendo l'attivazione di processi metacognitivi.

3. ELENCO DELLE FORNITURE RICHIESTE

DESCRIZIONE	Q.TA'
NOTEBOOK STUDENTE SCHERMO 17,3" CORE i7-1355U 16GB RAM 1TB M.2 NVMe™ PCIe® 3.0 SSD WIN11 HOME COMPRENSIVO DI OFFICE LTSC 2021 STANDARD ACADEMIC	120
NOTEBOOK DOCENTE SCHERMO 16" CORE i9-13980HX 32GB RAM 1TB M.2 NVMe™ PCIe® 4.0 SSD NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU 8GB WIN11 PRO COMPRENSIVO DI OFFICE LTSC 2021 STANDARD ACADEMIC	8
TAVOLO DOCENTE CON CASSETTO LATERALE E PARAGAMBE FRONTALE CON RUOTE A SCOMPARSA FRONTALI PER FACILITARE LO SPOSTAMENTO DIMENSIONI: 130x70x76h cm	8
POLTRONCINA IMBOTTITA ERGONOMICA CON BRACCIOLI SU RUOTE PER DOCENTE	8
MONITOR INTERATTIVO BB BOARD 75" UHD 4K CASSE STEREO 30W 6 MICROFONI CPU 4-CORE DOPPIO WIFI 2,4GHz e 5GHz - 5 PORTE USB 3 HDMI COMPLETO DI CARRELLO PER USO MOBILE	8

Accademia Mediterranea della Logistica e della Marina Mercantile

MINIPC OPS INTEGRATO NEL MONITOR CORE I7 16GB RAM almeno 256GB SSD WIN 11 PRO	8
CARRELLO BB BOARD PER RICARICA 36 DISPOSITIVI CON SISTEMA INTELLIGENTE DI RICARICA E LAMPADINE UV-C PER LA STERILIZZAZIONE DEI DISPOSITIVI	8

**Il Responsabile Unico del Progetto**
Dott. Giuseppe Maria Sassano

