



ISTITUTO COMPRENSIVO

San Giuseppe da Copertino

Via Mogadiscio, 49

73043 – Copertino (LE)

0832 947164

mail: leic865009@istruzione.it

pec: leic865009@pec.istruzione.it



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 classroom – Ambienti di apprendimento innovativi”.

KANTIERE DIGITALE

Progetto Esecutivo

Capitolato tecnico delle forniture di arredi

CUP: E44D23000320006

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-19375

Dati del proponente	Codice meccanografico
I.C. “SAN GIUSEPPE DA COPERTINO	LEIC865009
Città	Provincia
COPERTINO	LECCE
Legale rappresentante	
Nome	Cognome
ELEONORA	GIURI
Codice fiscale	Email
GRILNR76T57F842J	Eleonora.giuri@polo3copertino.it

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Telefono	
3408611107	
Referente del progetto	
Nome	Cognome
Ernani	Favale
Email	Telefono
ernani.favale@polo3copertino.it	3804129580



Premessa

L'intervento finanziato mediante la Missione 4 del PNRR "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 classroom – Ambienti di apprendimento innovativi", mira a creare, nei due plessi dell'Istituto Comprensivo, degli ambienti di apprendimento dotati di attrezzature che favoriscano l'acquisizione di competenze digitali e life skills.

L'obiettivo verrà raggiunto mediante l'acquisto di nuove attrezzature, con la linea di finanziamento sopra descritta, che andranno a potenziare la dotazione di singole classi ma anche a integrare e valorizzare la strumentazione acquistata con altri finanziamenti.

Al fine di garantire un utilizzo efficiente delle attrezzature, sarà necessario effettuare dei lavori edilizi funzionali all'intervento.

Il seguente capitolato tecnico indica i requisiti minimi essenziali richiesti per i prodotti che saranno oggetto di fornitura. Requisiti o prestazioni superiori a quelli richiesti non daranno alcun vantaggio ai fini dell'affidamento, trattandosi di una procedura di richiesta di preventivo con criterio di valutazione al solo prezzo.

CIG: **98892134BB**

L'importo complessivo del corrispettivo per l'espletamento delle forniture e dei servizi connessi è previsto pari a € 14573.00 (Euro quattordicimilacinquecentosettantatre/00) IVA inclusa.

Tutti i prodotti di seguito indicati devono rispettare i requisiti minimi essenziali di cui al presente capitolato tecnico. In particolare tutti i prodotti offerti dovranno:

- essere nuovi di fabbrica;
- essere corredati della documentazione che comprovi il rispetto dei requisiti previsti dai Criteri Ambientali Minimi per la fornitura di arredi per interni, approvati con DM 23 giugno 2022 n. 254, in particolare le specifiche tecniche riportate alle pp. 149 – 155 dell'allegato al suddetto decreto.

I prodotti dovranno essere coperti dalla garanzia minima prevista dalla normativa vigente. Gli operatori economici devono indicare, in sede di presentazione della proposta economica, eventuali estensioni di garanzia e/o pacchetti di assistenza opzionali, i quali tuttavia non daranno alcun vantaggio ai fini dell'affidamento.

La consegna dovrà avvenire previo appuntamento da concordarsi in anticipo. Le spese di trasporto, consegna, installazione, montaggio e collaudo si intendono incluse nell'offerta.

Vengono di seguito riportate le tabelle con le specifiche tecniche e le quantità dei prodotti oggetto del presente capitolato tecnico, di cui sono parte integrante anche i seguenti documenti:

- relazione tecnica descrittiva;
- disciplinare di trattativa diretta di forniture arredi

Necessità di fornitura di numero 3 (tre) banchi canalizzabili da laboratorio aventi le seguenti caratteristiche

Banco canalizzabile da laboratorio

Dimensioni (LxPxH): 100x80x72 cm;

Materiale e caratteristiche del piano di lavoro: Legno con spessore minimo di 25.0 mm e bordi perimetrali arrotondati e



Necessità di fornitura di numero 12 (dodici) banchi canalizzabili da laboratorio aventi le seguenti caratteristiche

Banco canalizzabile da laboratorio

Dimensioni (LxPxH): 180x80x72 cm;

Materiale e caratteristiche del piano di lavoro: Legno con spessore minimo di 25.0 mm e bordi perimetrali arrotondati e rifiniti in ABS;

Materiale e caratteristiche della struttura di sostegno: acciaio di tipo a T, realizzata con scatolati di sezione minima 60x30 mm, canalizzabile per la risalita dei cavi, con trave fissa a sezione rettangolare a profilo aperto per consentire l'alloggiamento di gruppi di prese elettriche e cavi elettrici;

Le sezioni di appoggio devono essere dotate di sistema regolabile;

Classe di emissioni di formaldeide, secondo le normative UNI EN in vigore: E1

Classe di reazione al fuoco: 2



rifiniti in ABS;

Materiale e caratteristiche della struttura di sostegno: acciaio di tipo a T, realizzata con scatolati di sezione minima 60x30 mm, canalizzabile per la risalita dei cavi, con trave fissa a sezione rettangolare a profilo aperto per consentire l'alloggiamento di gruppi di prese elettriche e cavi elettrici; Le sezioni di appoggio devono essere dotate di sistema regolabile;

Classe di emissioni di formaldeide, secondo le normative UNI EN in vigore: E1

Classe di reazione al fuoco: 2

Necessità di fornitura di numero 6 (sei) armadi metallici con ante a battente aventi le seguenti caratteristiche

Armadio metallico con ante a battente

Dimensioni: Altezza 200 cm, Larghezza da 120 a 140 cm, Profondità minima 45 cm;

*Colore: bianco opaco o grigio opaco;

chiusura a chiave;

numero di piani regolabili in altezza: 4. La posizione dei ripiani deve consentire di ospitare oggetti (ad esempio raccoglitori di fogli) alti almeno 32 cm;

Struttura in lamiera di acciaio 8/10 mm, pressopiegata e rinforzata adeguatamente

Necessità di fornitura di numero 5 (cinque) scaffali metallici a giorno aventi le seguenti caratteristiche

Scaffale metallico a giorno

Dimensioni: Altezza 200 cm, Larghezza da 120 a 140 cm, Profondità minima 60 cm;

*Colore: bianco opaco o grigio opaco;

numero di piani regolabili in altezza: 4. La posizione dei ripiani deve consentire di ospitare oggetti (ad esempio raccoglitori di fogli) alti almeno 32 cm;

Struttura in lamiera di acciaio 8/10 mm, pressopiegata e rinforzata adeguatamente

Necessità di fornitura di numero 2 (due) cassettiere metalliche su ruote con frontalini con maniglia, chiave e serratura, aventi le seguenti caratteristiche

Cassettera su ruote a tre cassetti con frontalini con maniglia, chiave e serratura

Dimensioni: Larghezza da 40 a 45 cm, Profondità da 54 a 58 cm, Altezza da 56 a 60 cm; Struttura in laminato di acciaio;

*Colore: bianco opaco o grigio opaco;

Necessità di fornitura di numero 20 (venti) armadietti di sicurezza a parete per notebook fino a 17", aventi le seguenti caratteristiche

Armadietto di sicurezza a parete per notebook muro fino a 17"

Dotato di apertura a ribalta che funge anche da appoggio per il notebook;

Fascia elastica, sull'apertura a ribalta, per il fissaggio dell'apparecchiatura prima della chiusura;

Chiusura a chiave;

Mensola interna;

Fori passacavi (minimo 2);

Materiale: Acciaio laminato Colore: bianco opaco o grigio opaco;

Profondità dell'armadietto a sportello chiuso: minore o uguale a 15 cm

***Il colore degli arredi indicati nelle tabelle deve essere uguale. Di conseguenza dovranno essere forniti tutti in bianco opaco o tutti in grigio opaco**

Necessità di fornitura di numero 3 (tre) banchi canalizzabili da laboratorio aventi le seguenti caratteristiche

Banco canalizzabile da laboratorio

Dimensioni (LxPxH): 100x80x72 cm;

Materiale e caratteristiche del piano di lavoro: Legno con spessore minimo di 25.0 mm e bordi perimetrali arrotondati e