



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 stazioni di ricarica

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

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



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: 98896350FB

L'importo complessivo del corrispettivo per l'espletamento delle forniture e dei servizi connessi è previsto pari a € 6836.00 (Euro seimilaottocentotrentasei/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 (non condizionati);
- possedere i seguenti requisiti di conformità, ove applicabili in relazione allo specifico prodotto offerto: i prodotti, in particolare, devono essere muniti di certificazione riconosciuta da tutti i Paesi dell'Unione Europea e devono essere conformi alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica. Ciascun fornitore dovrà garantire la conformità dei prodotti offerti alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute e, in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori, come meglio di seguito declinato. A tal fine i prodotti devono, ove previsto:
 - rispettare i requisiti di compatibilità elettromagnetica stabiliti nella direttiva EMC 2014/30/UE e s.m.i. recepita dalla legislazione italiana con D.Lgs 80/2016 e s.m.i.;
 - essere conformi alla direttiva 2011/65/EU (RoSH), recepita con D.Lgs. 27/2014 e s.m.i.;
 - essere conformi al Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio e s.m.i. concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH);
 - essere conformi al D.Lgs. 15/2011 e s.m.i., che recepisce la direttiva 2009/125/CE relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche di progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia;
 - essere conformi al D.Lgs. 188/2008 e s.m.i., che recepisce la direttiva 2006/6/CE e s.m.i. concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti;
 - essere corredati, ove previsto, della documentazione che comprovi il rispetto dei Criteri Minimi Ambientali, la cui efficacia è stata assicurata grazie all'art. 18 della Legge 221/2015 e, successivamente, all'art. 34 recante "Criteri di sostenibilità energetica e ambientale" del D.Lgs. 50/2016 "Codice degli appalti" (modificato dal D.Lgs. 56/2017),

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

che ne hanno reso obbligatoria l'applicazione da parte di tutte le stazioni appaltanti.

I prodotti oggetto della presente procedura di affidamento finanziata con le risorse del PNRR devono, qualora previsto, rispettare i vincoli DNSH (Do Not Significant Harm), in conformità a quanto riportato nella Circolare RGS n. 33/2022.

I prodotti oggetto della presente procedura di affidamento finanziata con risorse del PNRR devono altresì rispettare i vincoli DNSH (Do Not Significant Harm), in conformità a quanto riportato nella Scheda n. 3 "Acquisto, Leasing, e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche" della Circolare RGS n. 33/2022.



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 forniture stazioni di ricarica.

Necessità di fornitura di numero 4 (quattro) stazioni di ricarica per dispositivi digitali (tablet e notebook) aventi le seguenti caratteristiche

Stazione di ricarica su ruote per dispositivi quali tablet e notebook fino a 15.6"

Struttura in materiale metallico;

Numero di ruote: 4 di cui almeno 2 con freno;

Numero minimo di posti: 32;

Numero minimo di prese: 32;

Fori di aerazione per raffreddamento passivo;

Porta anteriore con maniglia e serratura a chiave;

Accensione sequenziale per evitare sovraccarichi di corrente;

Ventola inclusa;

Scompartimento posteriore con minimo 32 prese universali italiane/schuko e impianto elettrico con chiusura a chiave;

Maniglie in metallo per il trasporto.