



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE**

**“M.O.V.M. DON GIUSEPPE MOROSINI”**

**ELETTRONICA ED Elettrotecnica** Articolazioni di **ELETTRONICA** e di **AUTOMAZIONE**  
**TRASPORTI E LOGISTICA - Opzione COSTRUZIONI AERONAUTICHE**  
**MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA** Articolazione **ENERGIA**  
*Percorso di II livello (ex Corso serale) Elettrotecnica*



Istituto  
certificato  
ISO 9001: 2008  
Reg. n. 30820

All'Alboonline/Amministrazione Trasparente  
Alsitowebistituzionale  
Agli atti

**OGGETTO:** 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” – “Azione 1: Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi”

**Capitolato Tecnico** per l’acquisto di attrezzature (arredi) per ambienti didattici scolastici

**Titolo del Progetto “AULE DIGITALI”**

**PNRR\_Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation Classroom**

**C.U.P. I84D22002680006**

**CodM4C1I3.2-2022-961-P-15364**

**CIGSIMOG A0333D4BF7**

**Art.1 – Oggetto del capitolato**

Fornitura di arredi per ambienti didattici della scuola

**Art.2 – Requisiti della fornitura**

Tutti prodotti e i servizi forniti devono essere corrispondenti esattamente a quanto richiesto nel prospetto che segue. In alternativa, ove la ditta non possa reperire i prodotti

richiesti, la stazione appaltante si riserva di valutare, su documentata relazione dell'operatore economico, prodotti alternativi con caratteristiche tecniche funzionali minime indicate nel presente Capitolato o superiori. Tutti i prodotti devono essere obbligatoriamente in regola con la normativa riguardante la sicurezza nei luoghi di lavoro (L.81/08) e con le norme sulla sicurezza e affidabilità degli impianti (L.37/08). Tutti i prodotti devono essere inoltre in regola con la normativa vigente in particolare con le nuove norme inerenti al percorso di transizione ecologia così come previsto per gli interventi contenuti e finanziati con fondi di provenienza PNRR e PNC. Ai fini della conformità al principio DNSH, l'operatore economico deve rispettare i vincoli dnsH previsti nella circolare RGS 33/2022. Si richiede la conformità ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) contenuti nel documento elaborato in attuazione del Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della pubblica amministrazione (PAN GPP), adottato l'11 aprile 2008 ai sensi dell'art. 1, c. 1126 e 1127 della legge 27 dicembre 2006 n. 296, con decreto del Ministro dell'Ambiente della tutela del territorio e del mare di concerto con il Ministro dello Sviluppo economico e dell'Economia e delle finanze. Esso fornisce alcune indicazioni per le stazioni appaltanti e stabilisce i Criteri Ambientali Minimi (di seguito CAM) per l'affidamento dei servizi di progettazione e dei lavori per gli interventi edilizi come disciplinati dal decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50. Per tutti i prodotti AEE (apparecchiature elettriche ed elettroniche) le ditte devono dichiarare che il produttore sia iscritto al RAEE e, se il fornitore deve occuparsi dello smaltimento, dovrà anch'egli essere iscritto a questo registro.

### Descrizione della fornitura con specifiche tecniche

Elenco attrezzature	
Prodotti e marca	Quantità
ArredalabTiglio fisso 160x70x77,7 con piedini (gambenere o grigie)	12
SpaceformeEN-ONE altezza 46 cm (S6)	24

### Art.3 – Ubicazione

Il materiale acquistato dovrà essere fornito secondo la regola “chiavi in mano”. Le sedi interessate sono: Sede Centrale – VIA CASILINA SUD 189/F 03013 FERENTINO -FR- TEL. 0775/395345 (referente Dirigente Scolastico CLAUDIA MORGIA)

#### **Art.4 - PRODOTTI COMPRESI NELLA FORNITURA SENZA ULTERIORI COSTI**

L'intento della stazione appaltante è la realizzazione del progetto nella sua interezza e non la mera fornitura di attrezzature, sarà cura del fornitore prevedere a: costi di imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna al piano, installazione, posa in opera, piccole sistemazioni edili e dei terreni necessarie, eventuali piccoli adattamenti impiantistici, indispensabili al corretto funzionamento/ posizionamento dei materiali forniti, configurazione di tutte le tecnologie acquistate ove lo prevedano, costi relativi alla sicurezza. Tutte le lavorazioni dovranno essere effettuate da personale qualificato. Dovranno essere esplicitamente compresi nel costo della fornitura tutti i servizi indicati. La Ditta dovrà garantire, senza costi aggiuntivi:

- assistenza al collaudo;
- assistenza e manutenzione per 24 mesi.

#### **Art.5 - MODALITÀ DI CONSEGNA E POSA IN OPERA DELLE FORNITURE E REALIZZAZIONE DEI SERVIZI**

Tutte le attività previste dovranno essere eseguite secondo le migliori regole dell'arte in modo che rispondano perfettamente a tutte le condizioni stabilite nel presente Capitolato e a tutte le prescrizioni delle vigenti Leggi in materia ed in particolare a quelle relative alla normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro. Le installazioni delle forniture, nonché le altre operazioni che di volta in volta si rendessero necessarie per garantire la perfetta efficienza del materiale e delle attrezzature forniti, saranno eseguite da personale dell'Azienda dotato delle idonee caratteristiche professionali, conoscenze e capacità necessarie ad eseguire le lavorazioni richieste, al fine di assicurare la perfetta efficienza di funzionamento delle dotazioni e garantirne la sicurezza.

**Art.6 - TEMPI DI CONSEGNA**

Il materiale acquistato dovrà essere consegnato e posato in opera secondo la regola “chiavi in mano” entro 90 giorni dalla stipula del contratto

**Art.7 - DIREZIONE E CONTROLLO DEI LAVORI DI FORNITURA**

I Lavori di fornitura si svolgeranno concordando date e orari con gli incaricati dell'istituzione scolastica. Prima dell'inizio delle forniture si procederà all'effettuazione di appositi incontri, finalizzati all'illustrazione delle caratteristiche delle forniture da posare in opera e del sistema di gestione della sicurezza da attivare, anche con il coinvolgimento del RLS, ai sensi della normativa vigente.

**Art.8 – Certificazioni**

I prodotti devono essere in possesso delle certificazioni richieste dalla normativa europea ovvero dovranno rispettare il principio di non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'art. 17, del Regolamento UE 2020/852.

**Art.9 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento per la presente procedura è la prof.ssa Claudia Morgia, in qualità di Dirigente Scolastica e-mail istituzionale:ds@itisferentino.it, numero di telefono 0775 395345

**Art.10 - PUBBLICIZZAZIONE DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE**

Il presente avviso per la massima trasparenza prevista dagli obblighi comunitari e nazionali per l'attuazione del progetto sarà visibile sul sito web dell'istituto:www.itismorosini.edu.it nonché sulla sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale.

**LADIRIGENTESCOLOSTICA**

*Prof.ssa Claudia Morgia*