







ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "Vico - De Vivo" - SAIS07100N C.F. 93030190651 - AUT. SA5X2



	A STATE OF THE STA
SATD07101X	Sede di Agropoli: Amministrazione, Finanza e Marketing - Sistemi Informativi Aziendali Costruzioni, Ambiente e Territorio
	Articolazione Geotecnico
SATD071519	Sede di Agropoli, corso serale: Sistemi Informativi Aziendali
SATH07101N	Sede di Agropoli: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica op. Conduzione del mezzo navale
SATH07102P	Sede di Castellabate: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica op. Conduzione del mezzo navale /
	Istituto Tecnico - Chimica Materiali e Biotecnologie op. Chimica dei materiali
SARI071019	Sede di Agropoli: Istituto Professionale Manutenzione e Assistenza Tecnica
SARI07102A	Sede di Castellabate: Istituto Professionale Manutenzione e Assistenza Tecnica

Sito web: www.iisvicodevivo.edu.it

E-mail: sais07100n@pec.istruzione.it

Progetto "Piano Scuola 4.0: ambienti di apprendimento innovativi per nuovi paradigmi educativi - classroom"

finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218

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, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

CUP: 184D22003550006 **CIG**:9878740224

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-20679

Linea di investimento: M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori

Importo assegnato: € 137.904,70

Capitolato tecnico – Piccoli adattamenti edilizi

Premessa

L'IIS Vico De Vivo SAIS07100N, nell'ambito Progetto "Piano Scuola 4.0: ambienti di apprendimento innovativi per nuovi paradigmi educativi - classroom" finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218 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, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – deve realizzare n.17 ambienti didattici di apprendimento digitali ed innovativi, tra cui n.14 aule 4.0, un corridoio, un'aula immersiva e un'aula all'aperto.

Il presente capitolato definisce le specifiche tecniche e le unità dei beni e servizi indicati nella progettazione di dettaglio

Art. 1 Definizioni

Nell'ambito del presente capitolato, vengono adottate le seguenti definizioni:

- a) Stazione Appaltante: ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "Vico De Vivo" (in sigla: SA);
- b) Fornitore: ditta, impresa, consorzio di imprese o a.t.i. che partecipa alla PROCEDURA;
- c) Ditta Fornitrice: ditta, impresa, consorzio di imprese o a.t.i. che si aggiudica la fornitura (in sigla: DF).

Art.2 Caratteristiche del servizio

Tinteggiatura degli ambienti:

- Eventuali interventi di riparazione e tinteggiatura delle pareti delle aule: dovrà essere effettuata con pittura colorata atossica e lavabile, e prevedere dei riquadri di pittura lavagna magnetica, e riquadri/fondali verdi per il Green Screen
- Eventuali interventi di riparazione e tinteggiatura delle pareti del corridoio o parti di esso, con tinteggiatura colorata delle pareti con pittura atossica e lavabile.
- Adeguamento dell'impianto elettrico nelle aule, con copertura dei cavi elettrici
- Installazione di casse acustiche alle pareti
- Adeguamento dell'impianto di illuminazione, con eventuale sostituzione delle lampade con luci a led.
- Rispondere alle esigenze che dovessero eventualmente emergere nel corso dell'esecuzione dei lavori.

Il computo metrico dettagliato sarà definito in collaborazione con la ditta appaltata.

- Le specifiche tecniche indicate devono intendersi come specifiche minime richieste dall'Amministrazione.
- Le specifiche tecniche indicate sono da considerarsi puramente indicative e quindi migliorabili da parte della ditta fornitrice, che provvederà a comunicare opportunamente gli "scostamenti tecnici" di quanto realmente offerto rispetto a quanto richiesto
- L'esecuzione dei lavori dovrà essere effettuata con la formula chiavi in mano; la ditta dovrà farsi carico di smaltire tutti i materiali di risulta

Art.3 Caratteristiche dei materiali utilizzati

Ai fini dell'ammissibilità della spesa, i materiali utilizzare devono essere atossici, e rispettare il principio di non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) n. 2020/852 (DNSH), e devono essere certificate e devono essere:

- a basso consumo energetico e basse emissioni sonore
- con batterie durevoli (eventualmente presenti) e con ridotte percentuali di sostanze pericolose
- -con componenti in plastica conformi alla Direttiva 67/548/CEE

Art.4 Servizi

La Ditta si assumerà l'onere di effettuare un sopralluogo preliminare nella sede scolastica al fine di identificare il tipo e la natura degli interventi previsti nel presente capitolato, e pianificare l'esecuzione in tempo utile. L'importo erogato dalla SA è comprensivo anche dell'acquisto del materiale e prodotti necessari all'attuazione degli interventi. La DF si farà carico di provvedere a scegliere il materiale necessario con caratteristiche di legge idonee (pitture atossiche, materiale elettrico normato, ecc..). si farà inoltre carico dello smaltimento del materiale di risulta.

Il Dirigente Scolastico – Project manager

Dott. ssa Teresa Pane