



Prot. 13842./VI-3

Forlimpopoli, 20/09/2023

Spett.le GSI LINEA UFFICIO SRL  
Via E. Curiel, n.14  
47521 Cesena (fc)  
[info@gsilineaufficio.it](mailto:info@gsilineaufficio.it)

**Oggetto: Lettera di invito a presentare offerta finalizzata all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), del D.L. 76/2020 di un appalto relativo all'intervento di installazione tende a carico del finanziamento PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1-Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli Asili Nido alle Università – Linea di investimento 3.2: Scuola 4.0 – AZIONE 2 – NEXT GENERATION LABS –REALIZZAZIONE DI LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO - Codice progetto M4C1I3.2-2022-962-P-23438 - Titolo IL SENTIERO DIGITALE DELL'OSPITALITA'**

**CUP: B74D23000720006**

**CIG: A0128FF795**

Si rende noto che è intendimento dello scrivente Istituto (di seguito anche la «Stazione Appaltante»), svolgere un'indagine di mercato, finalizzata all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), del D.L. 76/2020 di un appalto relativo all'intervento di installazione tende a carico del finanziamento PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1-Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli Asili Nido alle Università – Linea di investimento 3.2: Scuola 4.0 – AZIONE 2 – NEXT GENERATION LABS – REALIZZAZIONE DI LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO - Codice progetto M4C1I3.2-2022-962-P-23438 - Titolo IL SENTIERO DIGITALE DELL'OSPITALITA', nei termini e secondo le modalità previsti nella presente Lettera di Invito.

Con la presente si richiede, la vostra migliore offerta per le forniture in oggetto, descritte dettagliatamente nel CAPITOLATO TECNICO di cui all'allegato n. 1 alla presente lettera di invito. L'offerta economica espressa in valore economico con 2 cifre decimali, deve indicare in dettaglio l'importo imponibile, l'importo dell'iva e l'importo totale, e deve pervenire via PEC a questo Istituto all'indirizzo [fois00200t@pec.istruzione.it](mailto:fois00200t@pec.istruzione.it) entro lunedì 22/09/2023 alle ore 12,00.

L'operatore con la presentazione dell'offerta economica si impegna ad accettare esplicitamente ed incondizionatamente tutte le obbligazioni e condizioni contenute nel CAPITOLATO TECNICO di cui all'allegato n.1 alla presente lettera di invito.

La presente indagine di mercato non fa insorgere alcun diritto nell'operatore coinvolto.

Distinti saluti.

Firmato Digitalmente  
Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Mariella Pieri

## ALLEGATO 1

### CAPITOLATO TECNICO

**MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1-Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli Asili Nido alle Università – Linea di investimento 3.2: Scuola 4.0 – AZIONE 2 – NEXT GENERATION LABS –REALIZZAZIONE DI LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO - Codice progetto M4C1I3.2-2022-962-P-23438 - Titolo IL SENTIERO DIGITALE DELL'OSPITALITA'**

CUP **B74D23000720006**

CIG A0128FF795

#### **TENDE INSONORIZZANTI**

n.7 Tende a rullo a doppia caduta per ottenere una duplicità di funzioni con un telo posteriore per occultare la luce e un telo anteriore per schermarla, da installare nelle 7 finestre del Laboratorio dei Mestieri Digitali, al fine di renderne fruibile la tecnologia (sia per compensare la troppa illuminazione che l'eccessivo riverbero acustico).

Installazione all'Interno. Puntali con assi in acciaio inossidabile calibrato che girano su cuscinetti in acciaio inossidabile incapsulati per ottenere una rotazione perfetta, fluidità di movimento e riduzione del rumore (senza manutenzione)

L'avvolgimento del tessuto deve avvenire con un tubo di alluminio estruso progettato per prevenire la formazione di segni sul tessuto. Componenti metallici in Alluminio e Acciaio inossidabile AISi 316 con trattamento anticorrosione per garantire il rispetto della norma EN13120.

Guide, catene, accessori e fondale in uno stesso RAL unificato colore bianco 3 anni di garanzia.

Azionamento manuale con catena che garantisca un movimento continuo senza imbarcamenti, riduzione dello sforzo e della rumorosità. Dispositivo di sicurezza secondo la normativa europea EN 13120 per la tenda posteriore e la tenda anteriore.

Le finestre sono 4 rettangolari e 3 ad arco, si riportano relative caratteristiche tecniche per ciascuna tipologia:

Tende per finestre rettangolari: larghezza 180, altezza 317, colore chiaro, installazione a soffitto o parete.

Tende per finestre ad arco: larghezza 300, altezza 317, colore chiaro, installazione a soffitto o parete. 4

E' necessario un sopralluogo.