



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO ALBERGIERO
Pellegri Artusi

ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO
Servizi per Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera
"Pellegri Artusi"

Viale Matteotti, 54 - 47034 - Forlimpopoli (FC)
Tel. 0543/740744 - Fax 0543/744975
Mail: fois00200t@istruzione.it

Liceo delle Scienze Umane
"Valfredo Carducci"

Viale Matteotti, 17 - 47034 - Forlimpopoli (FC)
Tel. 0543/744715
Pec: fois00200t@pec.istruzione.it

www.iisforlimpopoli.gov.it

FONDII STRUTTURALI EUROPEI
2014-2020

Prot. 11438/VI-3

Forlimpopoli, 07/07/2023

Spett.le Know K. srl
Via Col. L. Cariglia, 12
71122 Foggia (FG)
knowk@PEC.knowk.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 di forniture relativo all'acquisto di visori di realtà virtuale a carico del finanziamento PNRR - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA: 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 1 – NEXT GENERATION CLASSROOM – TRASFORMAZIONE AULE IN AMBIENTI INNOVATIVI DI APPRENDIMENTO - Codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-23480 - Titolo NUOVI AMBIENTI FISICI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI.

CUP: B74D23000710006

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 di forniture relativo all'acquisto di visori di realtà virtuale a carico del finanziamento PNRR - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA: 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 1 – NEXT GENERATION CLASSROOM – TRASFORMAZIONE AULE IN AMBIENTI INNOVATIVI DI APPRENDIMENTO - Codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-23480 - Titolo NUOVI AMBIENTI FISICI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI, 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 entro martedì 11/07/2023 alle ore 10,00.

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.

Distinti saluti.

Firmato Digitalmente
Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Mariella Pieri



ALLEGATO 1

CAPITOLATO TECNICO

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA: 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 1 – NEXT GENERATION CLASSROOM – TRASFORMAZIONE AULE IN AMBIENTI INNOVATIVI DI APPRENDIMENTO - Codice progetto M4C1I3.2-2022-961-P-23480 - Titolo NUOVI AMBIENTI FISICI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI.

CUP B74D23000710006

N. 3 carrelli di visori di realtà virtuale, con controllers e accesso a piattaforma didattica con possibilità di creare ed usufruire dei propri contenuti.

1) Specifiche tecniche minime:

- CPU Octa Core Qualcomm Snapdragon XR1
- 4 GB di RAM DDR e 64 GB di memoria interna
- Schermo LCD veloce da 5,5" 2560x1440 UHD
- WiFi 802.11 a/b/g/n Dual Band 2.4/5Ghz + Bluetooth 4.2
- Fotocamera frontale da 13 MP con messa a fuoco automatica
- Combinazione lente Fresnal/Asferica
- Carica/Ingresso USB-C per controller manuale
- Montaggio della testa regolabile a 3 vie con doppie cinghie posteriori
- Slot per scheda Micro SD per l'espansione della memoria
- Altoparlanti stereo e microfono
- Uscita jack stereo da 3,5 mm per l'uso delle cuffie
- n.8 Cubi per Realtà Aumentata per carrello.
- n.1 Licenze 3 anni per piattaforma multimediale uso dei contenuti immersivi anche su normali monitor interattivi.

2) Specifiche minime per i contenuti:

- Repository di min 2000 contenuti didattici VR e AR suddivisi per materia/argomento
- Scene Esplorabili
- Possibilità di caricare i propri contenuti didattici
- Download gratuito delle risorse
- Community
- Lezioni pronte
- Interfacciabilità con software come CoSpaces e Thinglink.