



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

REPUBBLICA ITALIANA
MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
**Istituto d'Istruzione Superiore
Forlimpopoli**

**Istituto Professionale di Stato
Servizi per Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera
"Pellegriano 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

C.F. 92033420404
www.iisforlimpopoli.gov.it

Prot. 11635/VI-3

Forlimpopoli, 11/07/2023

Spett.le Collinelli Massimo
Via Dante Alighieri, 23
47018 Santa Sofia (FC)
collinellimassimo@pec.confartigianato.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 lavori elettrici 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

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 lavori elettrici relativo 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.

Prima di presentare l'offerta economica, l'operatore economico deve effettuare un sopralluogo presso l'istituto (per fissare un appuntamento, contattare il DSGA Dott. Enrico Frattini al n. 0543740744).

Con la presente si richiede, la vostra migliore offerta per i lavori in oggetto, descritti 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 lunedì 17/07/2023 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 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

INSTALLAZIONE ELETTRICA E DATI – ADEGUAMENTO AULA 59 (Lab Imprenditorialità Alberghiera)

Implementazione impianto elettrico per nuovo laboratorio in aula 59. Interventi principali:
Stesura canaline per 30 postazioni PC disposte su 6 fila + videoproiettore;
Stesura cavi di rete ed elettrici adeguati al carico dai relativi armadi fino all'aula;
Installazione Switch e quadro elettrico a norma di legge.

INSTALLAZIONE ELETTRICA E DATI – LAB “RISTORANTE DEL FUTURO”

Adeguamento potenza elettrica per implementazione delle tecnologie previste nel Ristorante Didattico (Angolo tecnologico lato Est e Connettività con Cucine lato Ovest).