



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



I.S.S. MARCO
MINGHETTI

TECNICO ECONOMICO

Amministrazione Finanza e Marketing - Relazioni Internazionali per il Marketing -
Sistemi Informativi Aziendali - Turismo

LICEO ARTISTICO

Grafico - Audiovisivo e Multimediale - Design

PROFESSIONALE

Servizi Culturali e dello Spettacolo

Prot. n. 9018

Legnago, 25/07/2023

Spett. Le ditta
NAVARRO PAOLO - P.IVA 02400910234
via S. Eurosia 14 - LEGNAGO (VR)

CUP D14D23000080006 - CIG 9978915D27

Oggetto: Ordine di *fornitura del servizio di modifica configurazione elettrica del laboratorio di informatica nell'ambito del progetto PNRR - 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", finanziato dall'Unione europea - Next generation EU- "Azione 2: Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro", dal titolo 'Homo faber: artigiani di futuro' .*

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. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea - Next generation EU- "Azione 2: Next Generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro"**

- Codice progetto **M4C1I3.2-2022-962-P-15490**

- **Titolo Homo faber: artigiani di futuro.**

A seguito dell'aggiudicazione del **servizio di modifica configurazione elettrica del laboratorio di informatica** nell'ambito del suddetto progetto, avvenuta a Vs. favore con determinazione dirigenziale prot. n. 9017 del 25/07/2023, ci preghiamo ordinarVi l'esecuzione del seguente intervento edilizio:

- **Modifiche configurazione presso il laboratorio di Informatica.**

Le modifiche in oggetto dovranno essere realizzate in conformità con quanto definito durante il sopralluogo svoltosi in data 15/07/2023.

I suddetti lavori dovranno, inoltre, essere conformi a tutte le norme italiane e alle Direttive Europee in vigore riguardanti la sicurezza elettrica e la compatibilità elettromagnetica, sia generali che specifiche.

Il costo complessivo stabilito per l'esecuzione del servizio di modifica configurazione elettrica del laboratorio di informatica è stabilito in **€ 520,00 + IVA**, per un totale di € 634,40 IVA inclusa.



E' previsto il deposito della garanzia definitiva ai sensi dell'art. 106 del D. Lgs.36/2023, che sarà valida per tutta la durata del contratto e sarà svincolata, previa verifica della conforme ultimazione lavori.

L'imposta di bollo prevista nella misura di € 16,00 per ogni foglio del presente buono d'ordine sarà a carico della ditta fornitrice (rif. Agenzia delle Entrate – risposta n. 370 del 10/09/2019 – circ. n. 36 del 6 dicembre 2006).

Il termine dei lavori è stabilito entro il 28/07/2023 e gli orari di svolgimento lavori saranno concordati con l'Istituto scolastico.

Dovrà essere predisposta una dichiarazione di ultimazione dei lavori da consegnare alla Stazione Appaltante, che dovrà contenere gli estremi del progetto in oggetto, compreso CIG, CUP e codice progetto.

Condizioni di pagamento:

Il pagamento della fattura elettronica per la P.A. sarà subordinato all'esito regolare della fornitura, delle verifiche normativamente previste ed all'accreditamento dei necessari fondi da parte del Ministero dell'Istruzione e del Merito per il progetto in questione. Dopodiché il pagamento sarà effettuato entro trenta giorni dalla data di effettivo accreditamento dei suddetti fondi da parte del Ministero.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

prof.ssa Luisa Zanettin

(documento firmato digitalmente)

IMPIANTI ELETTRICI AUTOMAZIONI
CABLAGGI E ALLARMI
NAVARRO PAOLO
Via S. Eurosia, 14 - Telefono 0442.601283
37040 TERRANEGRA DI LEGNAGO (VR)
C.F. NVR PLA GRAZO E5130 - P. IVA 02400910234

