

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (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"

AZIONE 2 – NEXT GENERATION LABS – LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO

"FutureLeardiLAB" PROGETTO M4C1I3.2-2022-962 - P - 13586

CUP B34D22004890006 CIG A00A52266D

Casale Monferrato 8 marzo 2024.

VERBALE DI COLLAUDO PER LAVORI ESEGUITI

Con riferimento Ordine MEPA n. 3718172 Prot. 12044/6.10. del 12/09/2023 emesso in relazione alla fornitura di lavori di impianto elettrico ed illuminazione laboratorio innovativo per I.I.S. "Leardi", importo totale fornitura di € **11.504,60** IVA INCLUSA al 22%, evaso con la presente fornitura, relativo al Progetto M4C1I3.2-2022-962-P-13586:

NEXT GENERATION LABS – LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO – AZIONE 2 - "FutureLeardiLAB" CUP B34D22004890006 e della determina di affidamento Prot. 12042/1.1. del 12/09/2023, il giorno otto del mese di marzo dell'anno 2024, presso la sede di via Leardi n. 1 di Casale Monferrato (AL) si sono riuniti i Sigg.:

| | |
|--|---------------------|
| Collaudatore Incaricato: Prof. Salvatore Fabrizio Buccheri | Firma |
| Ditta/Responsabile/Delegato : assente CLER SRL Legale rappresentante, amministratore unico e responsabile tecnico BRUNO Ernesto Strada Biglionino, 24 CASALE MONFERRAO (AL) P.I. 01495170068 | NON PRESENTE |

Al fine di procedere alle operazioni di collaudo per l'ampliamento/modifica dell'impianto elettrico, avvenuto tra gennaio e l'otto marzo 2024 quale ultimazione dei lavori assegnati come da capitolato tecnico per un importo di **9.430,00 €** + IVA 22%, pari a **11.504,60** IVA 22% inclusa.

Visto la trattativa diretta N. 3718172 Prot. 12044/6.10. del 12/09/2023 avvenuta tramite MEPA, come sopra specificato, nonché la corrispondenza funzionale dei lavori, contenuti nell'offerta tecnica ed economica, di

seguito elencati:

| MODELLO – DESCRIZIONE-seriale | QUANTITÀ | PREZZO IVATO |
|--|----------|--------------|
| a. Impianto elettrico: realizzazione di canalina a muro con partenza da quadro elettrico/rack e relativi dispositivi di protezione (vedi schema elettrico) a due composizioni a isola composte da banchi da 16+17 postazioni dotate di computer (non forniti) disposti su n.2 linee di alimentazione elettrica a rete a servizio delle due composizioni a isola; fornitura e posa n.2 switch di rete rispettivamente da 24 porte; fornitura e posa di n 30 prese multiple mobili con tre prese Unel; cablaggio di n 30 postazioni di rete da switch alle rispettive postazioni; realizzazione di canalina a muro comprensiva di n 3 punti presa bivalente a servizio zona fotografica; | 1 | 9.589,20 |
| b. Integrazione impianto illuminazione con fornitura di corpi illuminanti tipo Fosnova a led PER ILLUMINAZIONE OCCASIONALE AMBIENTE SCENICO NON IMPIEGATO PER L'ILLUMINAZIONE DEL LOCALE . | 1 | 1.915,40 |

Il collaudatore, con l'esame delle specifiche tecniche riportate nel capitolato tecnico e dalla verifica di rispondenza tra le stesse specifiche tecniche richieste e quelle riscontrate sulle opere realizzate precisa:

| ESITO | OPERAZIONI SVOLTE E GIUDIZIO |
|----------------|---|
| Esito positivo | <ol style="list-style-type: none"> 1. Si dà atto che le opere di ampliamento/modifica dell'impianto elettrico intervenute nel laboratorio adibito "PER LABORATORI PER LE PROFESSIONI DIGITALI DEL FUTURO", situato nel palazzo Leardi, in via Leardi 1, Casale Monferrato, al piano 1° (Il fuori terra), nell'aula n° 220 (aula MAC) risultano rispondenti alle caratteristiche tecniche contenute nel capitolato d'offerta; 2. si dà altresì atto che il tecnico installatore, abilitato secondo DM 37/2008, a seguito di proprio controllo dell'impianto ai fini della sicurezza avvenuto mediante opportune verifiche richieste dalle norme tecniche e dalle disposizioni di legge vigenti, ha riscontrato esito positivo, e pertanto ha rilasciato a tal fine Dichiarazione |

di conformità dell'impianto alla regola d'arte secondo DM 37/2008. Suddetto documento ed i suoi allegati che ne costituiscono parte sostanziale ed integrante sono depositati in atti, presso l'IIS Leardi di Casale M.to, protocollo 3472/45 del 08/03/2024 e precisamente:

- descrizione schematica dell'impianto
- relazione con tipologie dei materiali impiegati
- schede tecniche materiali impiegati
- schema filare
- planimetria dislocazione prese elettrice apparati switch e connettori RJ
- visura camerale attestante regolare iscrizione alla CCIAA Alessandria Asti.

Esaurite le operazioni di controllo, economiche e qualitative dei beni e lavori e che le stesse SONO **CONFORMI ALLE PATTUZIONI CONTRATTUALI SI FORMULA GIUDIZIO POSITIVO.**

Il presente verbale firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione.

Ai sensi dell'art. 16-bis, comma 10 D.L. 185/2008, convertito con modificazioni in Legge n. 2/2009, l'Istituzione Scolastica acquisirà d'ufficio il Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC).

| | |
|--|---------------------|
| Collaudatore Incaricato: Prof. Salvatore Fabrizio Buccheri | Firma |
| Ditta/Responsabile/Delegato : assente CLER SRL Legale rappresentante, amministratore unico e responsabile tecnico BRUNO Ernesto Strada Biglionino, 24 CASALE MONFERRAO (AL) P.I. 01495170068 | NON PRESENTE |

