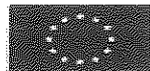




# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani

## ISTITUTO COMPRENSIVO "E. DE AMICIS" - RANDAZZO -

I.C. "E. DE AMICIS" - RANDAZZO (CT)  
Prot. 0001773 del 13/03/2024  
IV-5 (Uscita)

All'Albo online

Al sito WEB, Sez. PNRR 4.0

All'A.T. sezione "Bandi di gara e contratti – Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori per ogni procedura"

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - 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 finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU  
Azione 1: Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi"

### Lavori previsti dal Progetto PNRR "OPEN SPACE"-

Codice identificativo progetto: CTIC84700E - M4C1I3.2-2022-961-P-17549,  
CUP: G24D22004300006 - CIG: ZB13BE6C16

### VERBALE N. 1 DI CONSEGNA, REGOLARE ESECUZIONE e COLLAUDO

Oggi, giorno tredici del mese di marzo dell'anno 2024, alle ore 11.00, viene effettuato il verbale di collaudo, per i lavori effettuati, da parte della ditta "Bonanno Antonino", con sede legale in Randazzo, Via G. Di Vittorio, 23 – Cod. Fisc. BNNNNN52B25H175G - P.IVA 00528550874 a seguito di affidamento diretto prot. n. 5137 del 14/09/2023.

Sono presenti:

Il collaudatore prof. Mondello Luciano Carmelo giusto incarico del 27/10/2023 prot. n. 6431;

Il Sig. Bonanno Antonino titolare della ditta.

### PREMESSA

- I lavori affidati sono stati eseguiti nel periodo 15/02/2024 – 08/03/2024, presso i locali di P.zza Loreto s.n.c., ed in particolare sono consistiti:

Impianto elettrico	ripristino n. 20 prese elettriche (prese complete di scatole, supporti e mascherine, coperchi di chiusura; presa di corrente; canalina autoestingente di diversa misure);  sostituzione fornitura di n. 30 + 20 neon da 36/58w, nelle aule e nei corridoi a servizio delle attrezzature digitali.  n. 5 interruttore magnetotermico da 10 ampere  n. 3 interruttore differenziale bipolare da ampere 25  n. 4 interruttori differenziali bipolari da ampere 32  n. 1 interruttore magnetotermico da 125 ampere 4 poli inclusa n. 1 bobina di sgancio
--------------------	--

- Che in data odierna si è proceduto a verificare la funzionalità di quanto fornito.

**TUTTO CIO PREMESSO:**

**CONSIDERATO**

- Che è stato effettuato un esame generale dei lavori sulla scorta degli atti e dei documenti contrattuali;
- che dalle verifiche e controlli da parte del collaudatore è risultato che i lavori sono stati eseguiti in conformità alle prescrizioni contrattuali, i materiali sono idonei e a norma di legge e per le parti non ispezionabili la ditta ne assicura la perfetta corrispondenza alle prescrizioni contrattuali;
- che i materiali utilizzati sono perfettamente funzionanti e funzionali per lo scopo per cui sono stati installati;
- accertato che i lavori sono stati eseguiti a perfetta regola d'arte e che sono stati portati a termine entro le date stabilite.

**SI ATTESTA**

Che la fornitura di cui all'affidamento prot. n. 5137 del 14/09/2023 relativo ai lavori, previsti dal Progetto PNRR "OPEN SPACE" - Codice identificativo progetto: CTIC84700E - M4C1I3.2-2022-961-P-17549 - CUP: G24D22004300006 - CIG: : ZB13BE6C16, da parte della "Bonanno Antonino", con sede legale in Randazzo, Via G. Di Vittorio, 23 - Cod. Fisc. BNNNNN52B25H175G - P.IVA 00528550874, risultano conformi alle caratteristiche specificate nella procedura di affidamento, sono in stato di efficienza e funzionalità, è esente da difetti o vizi evidenti che ne possano pregiudicare l'utilizzo, corrispondono nelle quantità indicate nell'ordine di acquisto e, pertanto, possono essere collaudati con esito **POSITIVO**.

Il presente verbale viene redatto alle ore 13.00 del 13/03/2024.

Il Collaudatore

Prof. Mondello Luciano Carmelo



La Ditta

Bonanno Antonino