



Treviso, 9/12/2024

**oggetto:** ESTENSIONE SERVIZIO affidato con lettera commerciale n. 233 firmata in data 29/12/2024 SERVIZIO RELATIVO A ai lavori di “RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA E FUNZIONALE CON MESSA IN SICUREZZA DELLA PALESTRA DEL LICEO DA VINCI DI TREVISO - “Finanziato dall’Unione europea - NextGenerationEU” - M4 - C1 - I3.3. - Codice CUP: B43D21010500006 Codice CIG: A039E7BF1C.

**CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE**

CONSIDERATO CHE con Determinazione Dirigenziale nr. 1382 del 08/10/2024 questa Amministrazione ha proceduto con l’estensione incarico affidato alla Ditta GEOCONSULT s.r.l. Servizi di Ingegneria di Quinto di Treviso (TV) con determina n. 1944 del 27/12/2023 e relativa lettera commerciale n. 233 del 29/12/2023 per l’importo complessivo di Euro 1.317,60 Iva 22% inclusa .

DATO ATTO CHE è stata sottoscritta la Lettera Commerciale prot. 64075 del 11/11/2024 (CIG A039E7BF1C);

DATO ATTO CHE i servizi supplementari che la ditta doveva svolgere consistevano nelle seguenti attività:

- prova di carico a taglio su connettore in fibra di vetro;
- prova di carico a estrazione su connettore in fibra di vetro;
- rapporto di prova;
- trasferimento dei tecnici e avvio del cantiere;

DATO atto che nella menzionata lettera commerciale è stabilito il termine di 15 giorni dalla sottoscrizione della stessa per la consegna del rapporto di prova;

CONSTATO CHE il servizio è stato regolarmente svolto e che il rapporto di prova è stato consegnato entro i termini contrattuali

**tutto ciò premesso**

SI CERTIFICA CHE il servizio indicato in oggetto - ESTENSIONE del SERVIZIO affidato con lettera commerciale n. 233 firmata in data 29/12/2023 SERVIZIO RELATIVO A ai lavori di “RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA E FUNZIONALE CON MESSA IN SICUREZZA DELLA PALESTRA DEL LICEO DA VINCI DI TREVISO - “Finanziato dall’Unione europea - NextGenerationEU” - M4 - C1 - I3.3. - si è svolto regolarmente e senza contestazioni.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Arch. Silvia Ceola  
(documento sottoscritto digitalmente)