





IDC_75_CUC

Avviso esito affidamenti diretti di importo pari o Rev. 0 – 15.11.21 superiore a 40.000,00 euro

OGGETTO: (Aff. Diret. 505/2022) — AFFIDAMENTO DIRETTO PER LO SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO PROFESSIONALE PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, SICUREZZA E ASSISTENZA AL COLLAUDO, CONTABILITÀ A CORPO E LIQUIDAZIONE, AGGIORNAMENTO ELABORATI E MANUALI D'USO, COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE ESECUTIVA PER "LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO CON CONTRIBUTO DELLO STATO SCUOLA PRIMARIA COMUNALE IN VIA TOGNOLI N.2 NEL COMUNE DI BRUSAPORTO (BG)- CIG 91543676A0

- avviso esito affidamento diretto.

Importo dell'affidamento	€ 79.461,07
Eventuali oneri della sicurezza non soggetti a ribasso	€ 0,00
Di cui opzioni e rinnovi	€ 0,00

SI RENDE NOTO

- 1) che è stato esperito l'affidamento diretto con l'esito seguente:
 - nel rispetto dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. 76/20 convertito con L. 120/2020 e aggiornato dal Decreto-Legge n. 77/2021, convertito in L. n. 108/2021, derogatoria del D. Lgs 50/2016. Opera finanziata con un contributo statale a fondo perduto assegnato con decreto del Ministero dell'Interno, di concerto con il Ministero dell'Economia e delle Finanze, in data 8.11.2021 ai sensi dell'art.1, commi 139 e seguenti, della legge 30 dicembre 2018, n. 145 M2C4 Investimento 2.2" nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR);
 - operatore economico aggiudicatario: ING. CARLO MICHELETTI C.F: MCHCRL76L30B157I P.IVA: 02360760983 con sede legale in via Reverberi n. 9 25128 − Brescia per un importo contrattuale pari ad € 51.649,70 oltre IVA e cassa di legge;
- 2) che la procedura è stata definitivamente aggiudicata dal Comune di Brusaporto (BG) in data 03.05.2022;
- 3) l'organo competente per le procedure di ricorso è il Tribunale Amministrativo Regionale per la Lombardia, sede staccata di Brescia, in via Carlo Zima, n. 3 Brescia.

Brescia, 11.05.2022

Il Funzionario del Settore della Stazione Appaltante – C.U.C Area Vasta (dott.ssa Michela Pierani)