

AFFIDAMENTO DIRETTO

Ai sensi dell'art.50 del D.lgs. 36/2023

PROGETTO L1815/2024: Opere murarie ed affini per l'allestimento dei seggi elettorali e delle sedi di raccolta e distribuzione materiali elettorali in occasione delle consultazioni Amministrative ed Europee dell'08-09 giugno 2024. CIG B12C01ACEE

STAZIONE APPALTANTE: COMUNE DI FIRENZE - DIREZIONE SERVIZI TECNICI

RUP: Ing. Alessandro Dreoni

IMPORTO A BASE D'ASTA: € 14.500,00 (di cui costi della manodopera pari a € 5.923,00 e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 1.000,00).

Categoria Prevalente SOA: OG1 – Edifici civili e industriali

A seguito di procedura di affidamento diretto, esperita sulla piattaforma Start della Regione Toscana (014168/2024), pubblicata in data 04/04/2024 alle ore 12:48 col termine per la presentazione l'08/04/2024 alle ore 20:00, il 09/04/2024 alle ore 09:11, presso gli Uffici della Direzione Servizi Tecnici, è iniziata la valutazione della documentazione presentata dall'impresa **Edilizia San Giorgio S.R.L.** (P.I. 04883450480) per la procedura in oggetto.

Esaminata la documentazione, il RUP dichiara congrua l'offerta inviata, ritiene adeguate le esperienze pregresse, ed aggiudica provvisoriamente l'appalto all'impresa **Edilizia San Giorgio S.R.L.**, per un importo contrattuale pari a € 11.975,50 (di cui costi della manodopera pari a € 5.923,00 e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 1.000,00).

Il Responsabile Unico del Progetto, contestualmente, tramite piattaforma Start, provvede alla richiesta di emissione del CIG, identificativo della procedura in oggetto.

La stazione appaltante potrà sottoporre l'aggiudicatario al controllo a campione ai sensi dell'art. 52, comma 1, del D.lgs. 36/2023, oppure l'impresa aggiudicataria sarà sottoposta ai controlli ex art. 94, D. Lgs. 36/2023, per mezzo del FVOE 2.0.

Le operazioni di esame delle offerte si concludono il giorno 09/04/2024 alle ore 09:21.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Responsabile Unico del Progetto:

Ing. Alessandro Dreoni