
AFFIDAMENTO DIRETTO

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

PROGETTO: L1788/2024 - Fortezza da Basso. Padiglione Spadolini. Restauro e manutenzione straordinaria strutture e impianti. Restauro mura - Sostituzione corpi illuminanti piano interrato, opere di categoria OS30 – C.O. 190177, 190178, 190179 - CPV: 45454100-5 – CUP: H13G19000070002 CIG B0C8DAD3FD

STAZIONE APPALTANTE: COMUNE DI FIRENZE - DIREZIONE SERVIZI TECNICI

RUP: Arch. Giorgio Caselli

IMPORTO A BASE D'ASTA: € 116.370,89 (di cui costi della manodopera, pari a € 21.821,52 e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 1.508,10).

Categoria Prevalente SOA: OS30

A seguito di procedura di affidamento diretto, esperita sulla piattaforma Start della Regione Toscana (009198/2024), pubblicata in data 07/03/2024 alle ore 15:53 col termine per la presentazione il 11/03/2024 alle ore 20:00, il 12/03/2024 alle ore 09:05, presso gli Uffici della Direzione Servizi Tecnici, è iniziata la valutazione della documentazione presentata dall'impresa **Sv Impianti Srl** (P.I. 05695410489) 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 Sv Impianti Srl, per un importo contrattuale pari a € 110.627,75 (di cui costi della manodopera, pari a € 21.821,52 e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 1.508,10).

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 12/03/2024 alle ore 09:48.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Responsabile Unico del Progetto:

Arch. Giorgio Caselli