

## AFFIDAMENTO DIRETTO

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

**PROGETTO L1803/2024: Fortezza da Basso. Padiglione Spadolini. Restauro e manutenzione straordinaria strutture e impianti. Restauro mura - Opere provvisionali per protezione aree d'intervento, opere di categoria OG2. CIG B1144A48D2.**

**STAZIONE APPALTANTE:** COMUNE DI FIRENZE - DIREZIONE SERVIZI TECNICI

**RUP:** Arch. Giorgio Caselli

**IMPORTO A BASE D'ASTA:** € 146.219,51 (di cui costi della manodopera, pari a € 37.779,72 e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 95.492,67).

**Categoria:** OG2 Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela

A seguito di procedura di affidamento diretto, esperita sulla piattaforma Start della Regione Toscana (013176/2024), pubblicata in data 28/03/2024 alle ore 10:02 col termine per la presentazione il 02/04/2024 alle ore 20:00, il 03/04/2024 alle ore 12:08, presso gli Uffici della Direzione Servizi Tecnici, è iniziata la valutazione della documentazione presentata dall'impresa **Ires Spa Costruzioni e Restauri** (P.I. 00440520484) 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 **Ires Spa Costruzioni e Restauri**, per un importo contrattuale pari a € 133.867,52 (di cui costi della manodopera, pari a € 37.779,72 e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 95.492,67).

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 03/04/2024 alle ore 12:19.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Responsabile Unico del Progetto:

Arch. Giorgio Caselli