

AFFIDAMENTO DIRETTO

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

PROGETTO: AQ0898/2024

Adeguamento temporaneo edifici comunali a nidi volano per l'esecuzione di interventi PNRR: ASILI VOLANO - cat. lavorazioni OG1 - C.O. 230006 - CUP H15I23000250004 - CPV 45454000-4 CIG B1A32CAFB1

STAZIONE APPALTANTE: COMUNE DI FIRENZE - DIREZIONE SERVIZI TECNICI

RUP: Ing. Samuele Cappelli

IMPORTO A BASE D'ASTA: \in 149.000,00 (di cui costi della manodopera, pari a \in 40.420,80 e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a \in 5.000,00).

Categoria Prevalente SOA: OG1 Edifici civili e industriali

A seguito di procedura di affidamento diretto, esperita sulla piattaforma Start della Regione Toscana (017849/2024), pubblicata in data 23/04/2024 alle ore 16:14 col termine per la presentazione il 03/05/2024 alle ore 20:00, il 09/05/2024 alle ore 09:21, presso gli Uffici della Direzione Servizi Tecnici, è iniziata la valutazione della documentazione presentata dall'impresa **NA.PI. Edilizia ed Impianti s.r.l.** (P.I. 01956980500) 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 **NA.PI. Edilizia ed Impianti s.r.l.**, per un importo contrattuale pari a \in 124.188,80 (di cui costi della manodopera, pari a \in 40.420,80 e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a \in 5.000,00).

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, <u>oppure</u> 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 09/05/2024 alle ore 10:22.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Responsabile Unico del Progetto:

Ing. Samuele Cappelli