

DIREZIONE
SERVIZI TECNICI

AFFIDAMENTO DIRETTO

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

PROGETTO: F0098/2025 - Fornitura Targa permanente Asilo Nido Pandiramerino - C.O. 220191 - CUP H14E22002230006 e Nuovo asilo nido nell'immobile comunale di viale Corsica (Il Gigante Gentile) C.O. 220319, 240018, 230354, 220319, 200254-1, 200253-1 - CUP H15E22000170001 - PNRR Missione 4 Componente 1 Investimento 1.1 – CIG: B64B0332EE.

STAZIONE APPALTANTE: Comune di Firenze - Direzione Servizi tecnici

RUP: Ing. Filippo Cioni.

IMPORTO A BASE D'ASTA: € 190,00.

A seguito di procedura di affidamento diretto, esperita tramite pec, inviata in data 02/04/2025, con scadenza il giorno 07/04/2025, alle ore 12:00. Il giorno 07/04/2025, presso gli Uffici della Direzione Servizi Tecnici, è iniziata la valutazione della documentazione presentata dall'impresa Guzzo & Ciccone S.n.c. di Guzzo Alessandra e Ciccone Francesca (P.I.: 06425520480) per la procedura in oggetto. Il Rup esamina la documentazione dell'impresa richiede una integrazione documentale.

In attesa della produzione della documentazione richiesta sospende la gara in data 07/04/2025, alle ore 11:45.

In data 07/04/2025, il R.U.P., rileva che attraverso la piattaforma Start, l'impresa produce la documentazione richiesta e la correttezza di quanto dichiarato.

Il Rup approva la documentazione pervenuta dichiara congrua l'offerta inviata.

Pertanto, il RUP ritiene adeguate le esperienze pregresse, ed aggiudica provvisoriamente l'appalto all'impresa Guzzo & Ciccone S.n.c. di Guzzo Alessandra e Ciccone Francesca (P.I.: 06425520480), per un importo contrattuale pari a € 190,00.

La stazione appaltante sottoporrà l'aggiudicatario al controllo a campione ai sensi dell'art. 52, comma 1, del D.lgs. 36/2023.

Viene dato atto che il Responsabile Unico del Progetto è stato assistito nell'esecuzione della procedura telematica dal dott. Marco Farolfi.

Le operazioni di esame delle offerte si concludono il giorno 07/04/2025, alle ore 12:55.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Responsabile Unico del Progetto:

Ing. Filippo Cioni