

## **AFFIDAMENTO DIRETTO**

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

**PROGETTO L1705/2023 - Piscina Costoli - Manutenzione straordinaria - C.O. 230001 – CUP: H12H23000040004 – CUI: L01307110484202300068 - CPV: 45212290-5 – ID Appalto 08FB99D5-79FD-4DB1-B5A9-DBC1641814C0 - CIG: B571252F84.**

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

**RUP:** Ing. Nicola Azzurrini

**IMPORTO A BASE D'ASTA:** € 149.721,37 (di cui costi della manodopera, pari a € 34.160,65 e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 1.200,00).

**Categoria Prevalente SOA:** OG01 - Euro 149.721,37.

A seguito di indagine esplorativa di mercato finalizzata ad affidamento diretto, esperita tramite PEC, il Rup ha effettuato la valutazione dei preventivi presentati dagli operatori economici invitati ritenuti in possesso di idonee esperienze pregresse in conformità all'art. 50 del D.lgs. 36/2023.

Sono state invitate a presentare preventivo le seguenti imprese:

1. Impresa Cenci Costruzioni edili Srl - P.Iva 04964700480;
2. Oplonde Srl – P.Iva 04964700480;
3. Clad Srl – P.Iva 01952430476.

Il Rup prende atto che a seguito della richiesta effettuata, hanno risposto via PEC regolarmente nei termini, ore 13,00 del 10/01/2025, n. 2 concorrenti:

- Cenci Costruzioni Srl (arrivo: 09/01/2025, ore 18:10);
- Clad Srl (arrivo: 10/01/2025, ore 10:42).

Il Responsabile Unico del Progetto dispone di procedere ad affidamento diretto sulla piattaforma telematica Start della Regione Toscana, invitando l'operatore economico Cenci Costruzioni Srl (P. IVA 04964700480), che ha offerto la miglior offerta pari a Euro 121.044,92, oltre oneri per la sicurezza pari a Euro 1.200,00.

A seguito di procedura di affidamento diretto, esperita sulla piattaforma Start della Regione Toscana (002394/2025), pubblicata in data 24/01/2025, alle ore 11:00, col termine per la presentazione il 29/01/2025, alle ore 12:00, in data 29 gennaio 2025, alle ore 12:48, presso gli Uffici della Direzione Servizi Tecnici, è iniziata la valutazione della documentazione presentata dall'impresa Impresa Cenci Costruzioni edili Srl (P.Iva 04964700480), per la procedura in oggetto.

Il Rup inizia l'esame della documentazione, rilevando che l'impresa nelle Dichiarazioni integrative al DGUE (Modello A), non indica il codice alfanumerico del CCNL applicato. Il Rup richiede pertanto soccorso istruttorio ai sensi dell'art. 101, D. Lgs. 31/03/2023, n. 36, assegnando come termine di scadenza le ore 12.00 del 03/02/2025. In attesa della scadenza, sospende le operazioni di gara in data 29/01/2025, ore 13,05.

In data 30/01/2025, dopo avere accertato la risposta dell'impresa Impresa Cenci Costruzioni edili Srl (P.Iva 04964700480), al soccorso istruttorio, esamina le Dichiarazioni integrative al DGUE (Modello A), rilevando che l'impresa dichiara l'applicazione del Contratto collettivo nazionale di lavoro per i lavoratori dipendenti delle imprese edili ed affini e delle cooperative con codice F012, come richiesto nella lettera di invito.

Esaminata la documentazione rimanente, il RUP ritiene adeguate le esperienze pregresse ed aggiudica provvisoriamente l'appalto all' Impresa Cenci Costruzioni edili Srl (P.Iva 04964700480), per un importo contrattuale pari a € 122.244,92 (di cui costi della manodopera, pari a € 34.160,65 e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 1.200,00).

L'impresa aggiudicataria sarà sottoposta ai controlli ex art. 94, D. Lgs. 36/2023, per mezzo del FVOE 2.0.

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 30/01/2025, alle ore 10:10.

Il Responsabile Unico del progetto, in data 31/01/2025, tramite piattaforma Start, provvede alla richiesta di emissione del CIG, identificativo della procedura in oggetto: CIG: B571252F84 - Id Appalto: 08FB99D5-79FD-4DB1-B5A9-DBC1641814C0.

Le operazioni di gara delle offerte si concludono il giorno 31/01/2025, alle ore 11:18.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Responsabile Unico del progetto

Ing. Nicola Azzurrini