



COMUNE DI PERUGIA

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

1. Amministrazione aggiudicatrice: COMUNE DI PERUGIA – Unità operativa Edilizia pubblica e sportiva, piazza Morlacchi n. 23 - 06123 Perugia (PG) - codice fiscale 00163570542 - tel. 075 / 577.2805 – codice NUTS ITI21- web: <https://www.comune.perugia.it/pagine/bandi-di-gara-e-contratti>.

2. Procedura di aggiudicazione: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b).

3. Luogo di esecuzione dei lavori: Perugia (PG); codice NUTS ITI21

4. Natura ed entità delle prestazioni, caratteristiche generali dell'opera: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del noleggio piattaforma aerea nell'ambito dell'intervento di riqualificazione e recupero del Cva Due Torri.

CUP C92B25001170006 CIG B8C8AF8A6A.

5. Data di aggiudicazione dell'appalto: determinazione dirigenziale dell'unità operativa Edilizia pubblica e sportiva n. 3067 del 14.11.2025.

6. Criterio di aggiudicazione: criterio del prezzo più basso.

7. Soggetti invitati: Vescovo S.r.l., con sede legale in Assisi (PG), Via dei Barrocciai snc, P. IVA 03463130546.

8 Offerte ricevute: 1.

9 Soggetto affidatario: Vescovo S.r.l., con sede legale in Assisi (PG), Via dei Barrocciai snc, P. IVA 03463130546.

10. Importo di aggiudicazione: € 1.000,00 al netto di iva 22%.

11. Subappalto: /;

12. Data di pubblicazione del bando di gara: /

13. Data di invio del presente avviso: /

14. Nome e indirizzo dell'organo competente per le procedure di ricorso/Termini per la



Comune di Perugia

Area Opere Pubbliche e mobilità
U.O. Edilizia pubblica e sportiva

COMUNE DI PERUGIA
AMMINISTRAZIONE COMUNALE PERUGIA

Protocollo N.0308303/2025 del 23/12/2025

U

presentazione di ricorsi: TAR Umbria, via Baglioni n. 3 - 06100 Perugia (tel. 075.5755311 -

fax 075.5732548). I ricorsi avverso gli atti della procedura di gara vanno promossi entro i termini di cui al d.lgs. n. 104/2010.

15. R.u.p.: ing. Paolo Felici.

Il dirigente dell'unità operativa Edilizia pubblica e sportiva: f.to ing. Paolo Felici.