

Comune di Pordenone  
Prot.N. 0000123 / P / GEN/ UFFAMM  
Data: 02/01/2024 09:55:51  
Classifica: 6-5

**COMUNE DI PORDENONE**  
**Avviso appalto aggiudicato CIG 9866226B40**

SEZIONE I. STAZIONE APPALTANTE: Comune di Pordenone, Corso Vittorio Emanuele, 64  
www.comune.pordenone.it, ufficio.gare@comune.pordenone.it, tel. 0434-392480 – fax 0434-  
392406. U.O.C. Centrale Unica di Committenza.

SEZIONE II. OGGETTO: Opera 38.23 “Recupero e rifunzionalizzazione del Centro Anziani di  
Torre”. Unione Europea – Next Generation EU. Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)  
M5C2I2.3 “Programma Innovativo per la qualità dell’abitare (PINQuA)”. Appalto del servizio di  
ingegneria ed architettura per la direzione lavori ed il coordinamento della sicurezza in fase di  
esecuzione. Importo a base di gara: € 241.597,03.

CUP: B58I21000220001. Luogo: Pordenone. NUTS ITH41. CPV 71221000. Criterio di  
aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa.

SEZIONE IV. Procedura: aperta ex art. 60 D.Lgs. 50/2016, sopra soglia. Pubbl. Bando: GUUE  
2023/S 112-350580 del 13.06.2023; G.U.R.I. n. 66 del 12.06.2023. Appalto finanziato con fondi  
PNRR.

SEZIONE V. Conclusione contratto: 22.12.2023. Offerte pervenute: 5 (cinque): Aggiudicatario:  
RTP con mandatario AB&P Engineering s.r.l. – sede in con sede in Pordenone, Vicolo Forni  
Vecchi 1/a, P.Iva 01777980937, NUTS ITH41 e mandante l’ing. Arturo Busetto, con sede in  
Pordenone, Vicolo Forni Vecchi 1/a, P.Iva 01777980937, NUTS ITH44 – PEC  
abep.engineering@mymail-pec.it. Valore offerta vincente in quanto economicamente più  
vantaggiosa € 148.630,49 oltre contributo previdenziale e IVA.

SEZIONE VI. Organismo responsabile procedure di ricorso: TAR Friuli Venezia Giulia – Piazza  
Unità d’Italia – 34100 Trieste - Tel. 040 6724702. Info: www.regione.fvg.it e  
www.serviziocontrattipubblici.it.

Trasmesso alla GUUE il 27.12.2023.

Il Funzionario P.O.

dott.ssa Michela Baldissera

documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del decreto  
legislativo n. 82/2005 e s.m.i.