

Data della firma digitale

Spettabile
Ingegno S.r.l.
via G. Mazzini n. 12
45100 Rovigo
PEC ingegnocostruzionisrl@legalmail.it

Egr. Direttore dell'esecuzione
Ing. Simona De Agostini
Sede

Erg. CSE
Ing. Pietro Avanzi
PEC avanzi.pietro@ingpec.eu

Oggetto: Verifica e messa in sicurezza dei serbatoi pensili gestiti da acquevenete SpA nel territorio dell'Ato Bacchiglione e dell'Ato Polesine.
Lotto Est_Basso Polesine – C.I.G.: 8985174027
Autorizzazione al subappalto

In riferimento alla richiesta ricevuta in data 24.10.2022, e alla successiva integrazione del 28.10.2022,

- preso atto delle dichiarazioni rese dall'appaltatore con le note menzionate, del contratto e della documentazione allegata,
- riservata la verifica del requisito relativo alla regolarità fiscale, per il quale non è ancora pervenuta l'informativa richiesta alla competente Agenzia delle Entrate;
- effettuata con esito positivo la comprova degli altri requisiti,
- ritenuto che sussistono tutte le condizioni previste dall'art. 105 d.lgs. n. 50/2016,

si autorizza

l'impresa Ingegno S.r.l. a **subappaltare** a Venpa S.p.A., Codice Fiscale e Partita Iva 02574080277, le attività di "noleggio a caldo con operatore di piattaforma aerea Autocarrata tipo modello AP60-30", oggetto di appalto, per l'importo complessivo di euro 39.100,00, comprensivo di euro 2.400,00 per oneri della sicurezza, fatte salve le verifiche di idoneità tecnico – professionale di cui al d.lgs. n. 81/08, rimesse al CSE Ing. Pietro Avanzi che ci legge in copia.

Si comunica, inoltre, che *acquevenete SpA* intende provvedere al pagamento diretto dei subappaltatori.

A tal fine, l'Appaltatore è tenuto, in sede di fatturazione, ad allegare – se del caso – copia della fattura a lui emessa da parte del subappaltatore, unitamente alla documentazione necessaria al pagamento diretto (modulo tracciabilità flussi finanziari del subappaltatore, riferimenti del contratto di subappalto, eventuale documentazione a corredo).

Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Andrea Maestri