

Dipartimento Regionale Gestione Risorse e Servizi di Supporto  
UO Acquisti Beni e Servizi

**Procedura aperta telematica per l'affidamento del servizio di manutenzione preventiva dei tre radar meteorologici gestiti dall'U.O. Meteorologia e Climatologia, siti nei Comuni di Teolo (PD), Concordia Sagittaria (VE) e Valeggio sul Mincio (VR), comprensivo della fornitura di un set di parti di ricambio, con servizi opzionali di manutenzione correttiva. - N. gara ANAC: 8260333 – CIG: 8877015883.**

### Verbale di gara seduta pubblica del 06/10/2021

#### Premesso che:

- con Decreto del Commissario Straordinario n. 243 del 27/08/2021 è stato indetto, ai sensi degli artt. 44, 52, 58, 60 e 95, del D. lgs. n. 50/2016, il secondo esperimento, essendo il primo andato deserto, di una gara telematica mediante procedura aperta, sopra soglia comunitaria, per l'affidamento dell'appalto del servizio quadriennale di manutenzione preventiva di tre radar meteorologici, comprensivo della fornitura di un set di parti di ricambio e di manutenzione correttiva, per un importo a base di gara di 470.000,00, di cui € 0,00 per oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze non soggetti a ribasso (IVA esc.) da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;
- con il citato Decreto:
  - sono stati approvati gli atti di gara ed è stato nominato il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) nella persona del dott. Stefano Micheletti, Direttore del Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio (DRST);
  - è stato altresì nominato il Seggio di gara dedicato al controllo della documentazione amministrativa, secondo la seguente composizione:
    - Dott.ssa Antonella Spolaore, Dirigente della U.O. Acquisti Beni e Servizi, presidente;
    - Dott. Stefano Micheletti, Direttore del DRST, componente;
    - Dott.ssa Paola Giancesini, Incar. di funz. Uff. gare della U.O. Acquisti Beni e Servizi, componente;
- il bando di gara è stato inviato alla GUUE in data 06/09/2021 e pubblicato nella stessa il 10/09/2021, edizione S176 - 457691, nonché pubblicato nella GURI n. 106 del 13/09/2021, nei quotidiani Libero, l'Osservatore Romano, Il Fatto Quotidiano Centro Nord e Il Giornale Nord-Est/Emilia Romagna del 15/09/2021, oltre che sul sito di ARPAV e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili in data 10/09/2021;
- il termine per la presentazione delle offerte sulla piattaforma telematica di negoziazione è scaduto il 04/10/2021 alle ore 12:00;

#### Tutto ciò premesso:

il giorno 06/10/2021 alle ore 09:40, il Seggio di gara, collegato telematicamente alla piattaforma "www.acquistinretepa.it", in seduta pubblica:

- procede, dapprima, alla comunicazione di inizio lavori e, successivamente, alla verifica della busta telematica pervenuta regolarmente nei termini, prendendo atto che ha presentato offerta il seguente operatore economico:

|   | OPERATORE ECONOMICO |
|---|---------------------|
| 1 | <b>ELDES S.R.L.</b> |

- procede quindi allo “sblocco” della Busta Amministrativa inviata dal concorrente;
- verifica, dapprima, la completezza della documentazione amministrativa presentata rispetto a quanto richiesto dal Disciplinare di gara;
- verifica quindi la conformità della documentazione amministrativa a quanto richiesto dal Disciplinare di gara prendendo atto che il concorrente ha inviato completa e regolare documentazione amministrativa;
- ammette il predetto concorrente alla fase successiva della gara;
- dispone che del presente verbale, costituente il provvedimento di ammissione ai sensi dell’art. 76, co. 2-bis, del D.lgs. n. 50/2016, sia dato avviso, nei termini stabiliti dal comma 5 dell’art. 76 del D.lgs. n. 50/2016, al concorrente, attraverso la piattaforma telematica e alle ore 10:29 chiude la seduta.

#### Il Seggio di gara

dott.ssa Antonella Spolaore – Presidente

dott. Stefano Micheletti – Componente

dott.ssa Paola Giancesini – Componente

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.lgs. n. 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV

