

RISULTATO DELL'ESPLORAZIONE DEL MERCATO TRAMITE AVVISO PUBBLICO E COMPILAZIONE DELL'ELENCO DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA DI GARA.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

VISTO l'avviso pubblico esplorativo del 2 maggio 2023, prot. n. 6581, pubblicato sulla sezione "Bandi di Gara e contratti" del sito web istituzionale del Consorzio a partire dalla medesima data e volto alla raccolta di manifestazioni di interesse per la gara da bandirsi in relazione al taglio di piante mediante offerta al rialzo presso aree consortili, con acquisizione del legname ricavato;

CONSIDERATO che le ditte interessate all'acquisto in oggetto dovevano inviare la propria manifestazione di interesse allo scrivente Consorzio tramite p.e.c. all'indirizzo affidamenti@pec.bonificaveronese.it entro il giorno 20 maggio 2023;

DATO ATTO che hanno inviato una manifestazione di interesse entro il termine sopra indicato i seguenti operatori economici:

- 1) ALUFFI S.R.L. prot. n. 6695/2023;
- 2) COSMO SCAVI S.R.L. prot. n. 7101/2023;
- 3) PERRUOLO INERTI S.R.L. prot. n. 6775/2023;
- 4) QUATTRO EMME S.R.L., prot. n. 6773/2023;
- 5) SARTORI REAL INNOVATION S.R.L. prot. n. 7429/2023;

CONSIDERATO che tutte le Ditte sopra menzionate hanno correttamente trasmesso la documentazione richiesta ai fini della manifestazione di interesse e non si riscontrano motivi di esclusione di alcuno di essi

CONSIDERATO infine che in data 22/05/2023 è pervenuta una ulteriore manifestazione di interesse, la quale tuttavia non può essere presa in considerazione ai fini dell'invito a presentare offerta poiché giunta fuori dal termine indicato nell'avviso esplorativo;

DISPONE

Di invitare, alla futura procedura di gara mediante offerte al rialzo per l'acquisto di piante da pioppo in piedi, come in oggetto identificate i seguenti n. 5 operatori economici:

1. ALUFFI S.R.L.;
2. COSMO SCAVI S.R.L.;
3. PERRUOLO INERTI S.R.L.;
4. QUATTRO EMME S.R.L.;
5. SARTORI REAL INNOVATION S.R.L.;

Verona, 22 maggio 2023

F.to IL R.U.P.
(dott. Luca Antonini)