



*Procedura di cui all'articolo 1 comma 2 lett. b) della Legge n. 120/2020, per l'affidamento dei servizi tecnici di ingegneria e architettura connessi all'intervento di chiusura definitiva ai sensi del D.Lgs 36/2003 del sito Ex Fratelli Acquaviva snc, discarica di 2<sup>a</sup> cat. – tipo A per rifiuti speciali inerti, sita in contrada San Nicola La Guardia – Comune di Andria (BAT).  
(CIG: 8535627E37- CUP B86G19000330006)*

## VERBALE DI GARA n. 3 del 03.02.2021: ESITO SOCCORSO ISTRUTTORIO E RICHIESTA DI CHIARIMENTI

### RICHIAMATI:

- la determina n. 24 del 19.01.2021 con cui è stato nominato il seggio di gara per la valutazione della documentazione amministrativa della gara in oggetto, nelle persone di:
  1. ing. Fausta Musci (Istruttore Direttivo Tecnico dipendente dell'AGER e R.U.P.) – Presidente del Seggio di gara;
  2. ing. Antonella Villani (Istruttore Tecnico dipendente dell'AGER Puglia) - Testimone, con funzioni di segretario verbalizzante;
- il Verbale di Gara n. 1 del 19.01.2021, concernente la prima seduta pubblica di apertura e controllo della documentazione amministrativa, acquisito al prot. 783 del 21.01.2021;
- il Verbale di Gara n. 2 del 01.02.2021, concernete la seconda seduta pubblica di soccorso istruttorio, acquisito al prot. 1154 del 01.02.2021.

Tutto ciò premesso e considerato:

**L'anno duemilaventuno, addì tre del mese di febbraio**, presso la sede dell'AGER Puglia, in Modugno (BA) alla via delle Magnolie n. 8, piano secondo, il sottoscritto RUP ing. Fausta Musci, assistito dal seggio di gara, composto dall'ing. Antonella Villani, procede in seduta riservata alla verifica della documentazione amministrativa integrativa depositata sul portale EmPULIA, a seguito di attivazione del nuovo procedimento di soccorso istruttorio, ai sensi dell'art. 83 del vigente D.Lgs. 50/2016 e sulla base delle motivazioni riportate nel Verbale di Gara n. 2 su richiamato.

Il RUP da atto di aver trasmesso la comunicazione di richiesta integrazioni sul portale EmPULIA con prot. PI030281-21 del 01.02.2021 e, nello specifico, la nota prot. 1155 del 01.02.2021 al RTP Utres Ambiente srl – ing. Stefano Mattozzi – dott. geol. Iosto Lecca interessato dal procedimento *ex art.* 83 del Codice.

Il RUP, nell'aprire la piattaforma informatica EmPULIA, prende atto del riscontro da parte dell'operatore economico pervenuto sulla piattaforma stessa, entro il termine assegnato, come di seguito indicato:

<b>OPERATORE ECONOMICO</b>	<b>N. protocollo EmPULIA</b>	<b>Data di invio</b>
RTP Utres Ambiente srl – ing. Stefano Mattozzi – dott. geol. Iosto Lecca	PI030497-21	02.02.2021

### Verifica della documentazione amministrativa integrativa

Il Seggio di gara procede, quindi, alla verifica della documentazione integrativa pervenuta, rilevando quanto segue:



**Il RTP Utres Ambiente srl – ing. Stefano Mattozzi – dott. geol. Iosto Lecca ha trasmesso**, con riferimento al mandante dott. geol. Iosto Lecca, che doveva chiarire quanto indicato

nell'ultimo punto della parte III lett. C del DGUE, un nuovo file firmato digitalmente denominato "Dichiarazione Lecca". Durante la seduta pubblica del 01.02.2021, non era stato infatti possibile aprire il file in quanto lo stesso risultava danneggiato. Il RUP ha proceduto all'apertura del nuovo file trasmesso e al controllo della completezza dei contenuti dello stesso.

All'esito della verifica di cui sopra, il Seggio di gara determina che l'operatore economico RTP Utres Ambiente srl – ing. Stefano Mattozzi – dott. geol. Iosto Lecca ha regolarizzato la documentazione mancante e pertanto è *ammesso* alle successive fasi di gara.

Il RUP da atto che provvederà a tutte le comunicazioni e pubblicazioni di cui agli artt. 29 e 53 del vigente d.lgs. n. 50/2016.

Di quanto precede è redatto il seguente verbale sottoscritto come segue:

Il Responsabile Unico del Procedimento	Componente Seggio di gara
Ing. Fausta Musci 	Ing. Antonella Villani 

Data di redazione	01/02/2021	Data di approvazione	01/02/2021
Data di pubblicazione	01/02/2021	Data di pubblicazione	01/02/2021