



## **REGIONE SICILIA**

# Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

"Servizio di manutenzione full risk della durata di 24 mesi dedita al generatore di azoto Cinel "Zefiro 35 lc-ms s/n m35noz", utilizzato a supporto dell'apparecchiatura Waters Uplc Ms/Ms Openarch\_Xevo\_TQS in uso presso la UOC laboratorio di Ragusa di ARPA Sicilia.

CIG: Z623A6AD75

Procedura di affidamento ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs 50/16 e ss.mm.ii. come derogato dalla L. 120/2020, così come modificato dalla L. n. 108/2021, mediante procedura di trattativa diretta in modalità telematica tramite piattaforma digitale MEPA \_ *TD.* 3620070

#### **VERBALE DI GARA**

### SEDUTA UNICA

L'anno 2023 il giorno 19 del mese di luglio alle ore 12:00 in Palermo, presso la Direzione Generale di ARPA Sicilia sita nel Complesso Roosevelt, località Addaura, viale Cristoforo Colombo snc – 90149 Palermo, si è riunito il seggio di gara così costituito:

- ✓ Ing. Giuseppe Lo Iacono Dirigente responsabile dell'UOC Appalti e Forniture;
- ✓ Dott. Giovanna Mirabile\_ Il componente del seggio di gara e verbalizzante; che hanno reso apposita dichiarazione di non incompatibilità.

### Premesso che

con D.D.G n. 191 del 05/05/2023 si è proceduto, ad avviare procedura a contrarre per l' affidamento ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs 50/16 e ss.mm.ii., come derogato dalla L. n. 120/2020, così come modificato dalla L. n. 108/2021 da esperirsi mediante trattativa diretta (TD) sul MEPA per un importo a base d'asta pari a € 5.660,00 oltre iva.

lo stesso DDGn. 191 del 05/05/2023 - *CIG: Z623A6AD75* è stato pubblicato sull'Albo Pretorio on line dell'Agenzia in data 08/05/2023;

in data 22/05/2022 è stato creato sulla piattaforma MEPA alla categoria merceologica Servizi "\_Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" il documento di T.D. n. **3558734\_2023**- CIG: *Z623A6AD75* - di importo a base d'asta pari ad € **5.660,00 oltre iva**, con invito a presentare offerta all'operatore economico qualificato CINEL GAS GENERETORS" SRL entro la data 29/05/2023 ore 10:30";

in data 29/05/2023 entro le ore 10:30, non risulta pervenuto alcuna offerta

con D.D.G n. 352 del 29/06/2023 si è proceduto, ad re indire la procedura a contrarre per l'affidamento ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs 50/16 e ss.mm.ii., come derogato dalla L. n. 120/2020, così come modificato dalla L. n. 108/2021 da esperirsi mediante trattativa diretta (TD) sul MEPA per un importo a base d'asta pari a € 5.660,00 oltre iva.

lo stesso n. 352 del 29/06/2023 - *CIG: Z623A6AD75* è stato pubblicato sull'Albo Pretorio on line dell'Agenzia in data 29/06/2023;





in data 30/06/2022 è stato creato sulla piattaforma MEPA alla categoria merceologica Servizi "\_Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" il documento di T.D. n. **3620070\_2023**- CIG: **Z623A6AD75** - di importo a base d'asta pari ad € **5.660,00 oltre iva**, con invito a presentare offerta all'operatore economico qualificato CINEL GAS GENERETORS" SRL entro la data 11/07/2023 ore 12:30";

in data 11/07/2023 entro le ore 12:30, non risulta pervenuta alcuna offerta.

### **TUTTO CIÒ PREMESSO**

il seggio di gara prendendo atto che entro il termine di scadenza fissato alle ore 12:30 del 11/06/2023 non è pervenuta alcuna offerta da parte dell'operatore economico invitato a trattativa diretta.

Preso atto di quanto rilevato il seggio di gara dichiara la gara deserta.

Ultimate le odierne operazioni, dando atto che tutta la documentazione è sempre disponibile sul portale MEPA in relazione alla TD prodotta per una durata non inferiore a 10 anni e che comunque la stessa è stata scaricata digitalmente dal portale effettuando una riproduzione di copia digitale in apposita cartella informatica di un personal computer dei locali della sede dell'UOC Appalti e Forniture, il Presidente del seggio alle ore13:00 dichiara conclusa l'odierna seduta.

Letto, approvato e sottoscritto:

Il Presidente del seggio di gara: Ing. Giuseppe Lo Iacono

Il componente del seggio di gara e verbalizzante: Ing. Giovanna Mirabile