

# AZIENDA CUNEESE DELL'ACQUA S.p.A.

## DETERMINAZIONE N. 190 DEL 17.07.2023

### IL DIRETTORE GENERALE

OGGETTO: FORNITURA DI POLIELETTROLITA PER IL TRATTAMENTO DEI FANGHI DI  
DEPURAZIONE PRODOTTI NEI DEPURATORI GESTITI DA ACDA SPA.  
CODICE PROGETTO FNT004  
Determina a contrarre.

Premesso che

- l'Acda necessita della fornitura di polielettrolita per il trattamento dei fanghi di depurazione prodotti nei depuratori gestiti dato che il contratto in essere è in via di esaurimento;
- a seguito di gara di appalto, si è aggiudicato, ai sensi dell'art. 32, comma 5, del D.Lgs. n. 50/2016, alla Ditta HIDRODEPUR SPA, P.I. e C.F.: 02122450162 con sede legale in Strada Statale Cremasca 591, 10 24040 - Fornovo San Giovanni (BG), l'appalto, per il periodo di anni due, della fornitura di polielettrolita. Il contratto d'appalto stipulato è stato esaurito.
- a seguito dell'esaurimento di cui al punto che precede, in data 15.05.2023, per la durata stimata di quattro mesi, è stato stipulato contratto di accordo quadro per la fornitura di polielettrolita per il trattamento dei fanghi di depurazione prodotti dal depuratore di Cuneo dell'importo di € 138.000,00 (diconsi euro centotrentottomila/00) compresi oneri per la sicurezza pari ad € 500,00, tra la scrivente ACDA Spa e la Ditta HIDRODEPUR Spa con sede in Fornovo San Giovanni (BG), Strada Statale Cremasca 591 n.10;
- l'affidamento di cui sopra è in fase di esaurimento.

Che con Deliberazione n. 259 del 17.03.2023 il Consiglio di Amministrazione di ACDA Spa ha approvato la spesa di € 793.800,00 per la fornitura di polielettroliti per una quantità pari a circa 226 tonnellate.

Che in data 31.05.2023 è stato redatto dall'Ufficio Depurazione di ACDA SPA, a firma del Ing. Francesca Pintus, il progetto per la fornitura di polielettrolita per il trattamento dei fanghi di depurazione prodotti nei depuratori gestiti da Acda spa, dell'importo totale di € 793.797,00 dei quali € 410,00 per oneri per la sicurezza per rischi legati alle interferenze;

Che si procederà con gara di appalto a procedura aperta ai sensi dell'art. 71 e 153 del D.Lgs n. 36/2023 mediante Accordo Quadro con un solo operatore economico ai sensi art. 154 del medesimo D.Lgs 31/03/2023;

Tutto ciò premesso e considerato, il sottoscritto Ing. Andrea Ponta, in qualità di Direttore Generale,

### DETERMINA

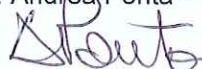
1. di procedere all'affidamento della fornitura di polielettrolita per il trattamento dei fanghi di depurazione prodotti nei depuratori gestiti da Acda Spa mediante l'indizione, ai sensi degli artt. 71 e 153 del D.Lgs n. 36/202, di una procedura aperta ad Accordo Quadro con bando di gara da

pubblicarsi sulla G.U.R.I., su n. 1 quotidiano a diffusione nazionale e su n. 1 a diffusione locale, sul sito web del MIT, tramite l'Osservatorio Regionale dei Lavori Pubblici e sul sito dell'Azienda, da espletarsi interamente attraverso un sistema telematico a buste chiuse conforme alle prescrizioni di cui all'art. 25 del D.Lgs 36/2023;

2. di adottare, quale metodo di aggiudicazione, il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.;
3. di nominare quale responsabile di procedimento per la fase di affidamento il Sig. Roberto Dadone ai sensi dell'art. 15 co 4 del D.Lgs 36/20023 e s.m.i.;
4. di dare atto che:
  - la spesa per l'esecuzione dell'appalto di fornitura del presente provvedimento è di complessivi euro 793.797,00 (IVA esclusa), di cui euro 410,00 per oneri della sicurezza ex D.lgs. 81/2008, non soggetti a ribasso;
  - il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 18, del D.Lgs. 36/2023 mediante scrittura privata firmata digitalmente.
5. di nominare, quali membri del Seggio di Gara, tra i dipendenti dotati delle necessarie competenze, le seguenti persone nei rispettivi ruoli:
  - Roberto Dadone – Responsabile di procedimento per la fase di affidamento con funzioni di Presidente;
  - Valentina Olmo – componente.
  - Alice Giuliano - componente

Dispone, in conclusione, che la presente determinazione venga trasmessa al Responsabile Area Appalti e Progetti per i conseguenti adempimenti.

IL DIRETTORE  
- Ing. Andrea Ponta -



EG