

DETERMINAZIONE A CONTRARRE

AFFIDAMENTO DIRETTO URGENTE DI UN NUOVO DECANter HILLER DECAPRESS DP45N-422 DECA DRIVE PER DISIDRATAZIONE FANGHI CON QUADRO ELETTRICO DI COMANDO PER IL DEPURATORE SAN MAURIZIO D'OPAGLIO (NO)

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO

- il vigente Statuto societario;
- il D.lgs. n. 36/2023 ss.mm.ii;
- il vigente Regolamento della Scrivente per l'affidamento di lavori, servizi e forniture sottosoglia comunitaria nei settori speciali rev. 2 del 21/12/2021 ed in particolare l'art. 7.3, che si intende già etero modificato dalla norma vigente ed in fase di revisione ed adeguamento;

PREMESSO CHE

- A seguito di recenti analisi condotte sulla qualità dei fanghi prodotti presso l'impianto di San Maurizio D'Opaglio, per ragioni non imputabili ad Acqua Novara VCO S.p.A. si è constatata la presenza di elevate concentrazioni di metalli nei fanghi;
- a seguito di tali evidenze Acqua Novara. VCO S.p.A. sta effettuando delle indagini sulle reti fognarie per individuare i soggetti che stanno inquinando i reflui fognari;
- a causa di tale problematica di inquinamento della qualità dei fanghi, per maggior tutela ambientale, è necessario individuare nuove modalità di smaltimento dei fanghi verso impianti di trattamento rifiuti gestiti da terzi con trattamenti specifici;
- gli impianti terzi per ragioni tecnico operative ed economiche ricevono solo fango disidratato in stato palabile con tenore di secco superiore al 20%;
- è necessario procedere allo smaltimento del fango prodotto presso impianti terzi, Acqua Novara.VCO S.p.A. deve acquistare in immediatezza una macchina per disidratare i fanghi con caratteristiche idonee all'applicazione specifica;
- l'art. 1 del Dlgs 36/2023 prevede di procedere in ottica di risultato all'affidamento del contratto e della sua esecuzione con la massima tempestività e con il miglior rapporto qualità prezzo e sempre in una logica di efficienza e di efficacia;

CONSIDERATO CHE

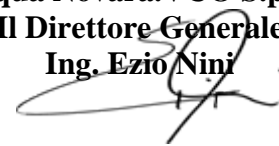
- il presente affidamento attiene ai settori speciali e si colloca al di sotto della soglia comunitaria, in base al valore indicato all'art. 50), comma 1), lettera b), del D.lgs. 36/2023 ss.mm.ii.;
- le motivazioni addotte dall'area tecnica nell'allegata relazione a firma anche del Dirigente di Struttura evidenziano che la macchina della Huber Technology S.r.l. è perfettamente rispondente alle esigenze tecniche lavorative per l'immediata risoluzione della problematica assicurando le prestazioni richieste in tempi rapidi senza necessità di ulteriori test come invece indispensabili se si ricorresse ad altre macchine di operatori economici presenti sul mercato;
- le condizioni di fornitura sono state oggetto di attenta negoziazione e ritenute congrue anche dal punto di vista economico considerando macchine analoghe fornite e ad indagini di mercato condotte negli ultimi anni per apparecchiature con prestazioni analoghe;
- il fornitore HUBER TECHNOLOGY S.r.l. è iscritto all'albo fornitori in stato accreditato nella categoria F 10 forniture attrezzature per acquedotto fognatura e depurazione;
- l'importo trova copertura nel budget di Acqua Novara.VCO S.p.A..

DETERMINA

Sede Legale e Operativa

- di affidare la fornitura alla ditta **HUBER TECHNOLOGY S.r.l.** con il seguente impegno di spesa di **€ 139.800,00** (diconsi euro cento trentanovemila ottocento/00) più Iva;
- di procedere all'affidamento diretto ad un unico fornitore ai sensi dell'art. 50, comma 1 lettera b) del Dlgs. 36/2023 e ss.mm.ii. per le motivazioni prodotte e in conformità all'art. 7.3 del Regolamento della Scrivete per l'affidamento di lavori, servizi e forniture sottosoglia comunitaria nei settori speciali sopra indicato;
- di nominare Responsabile Unico del Procedimento Ing. Barbara Dell'Edera, cui saranno demandate le funzioni di cui all'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023, ivi inclusi gli adempimenti nei confronti dell'Autorità per la Vigilanza sui contratti pubblici e di nominare quale Responsabile della fornitura/contratto (REC) l'Ing. Rinaldo De Camilli.

Acqua Novara.VCO S.p.A.
Il Direttore Generale
Ing. Ezio Nini



Sede Legale e Operativa