

AUTORIZZAZIONE ALL’AFFIDAMENTO

RIF. PRATICA	BS 554-23/CT
TENDER	-
CIG	Z0E3CF89FD
CUP	-
RDA N.	10254403

Scelta del contraente: AFFIDAMENTO DIRETTO ART.50 COMMA 5 D.lgs 36/2023 (settore speciale)

Oggetto: Fornitura compressori a vite – impianto depurazione di Morgano (TV)

Impegno di spesa: Euro 34.000,00 – iva esclusa

RUP: Ing. Simone Grandin

Vista la richiesta di acquisto formulata dal Responsabile Unico del Procedimento e la relazione, conservata agli atti, da cui emerge la necessità di procedere con l’affidamento della fornitura di cui all’oggetto;

Che lo stesso RUP, valutata la convenienza economica, la qualità del prodotto che risponde pienamente alle necessità aziendali, propone di affidare alla ditta sottoindicata, in quanto: la soluzione tecnica individuata comporta un importante saving energetico, una riduzione di consumo elettrico vista la differenza di stazza della macchina e della tecnologia adottata a parità di prestazioni. La valutazione è stata condivisa con energy management;

GARDNER DENVER SRL – c.f. e p.i. 01220020125

TUTTO CIO’ PREMESSO

il direttore appalti e approvvigionamenti dispone di affidare alla su indicata ditta la fornitura di cui all’oggetto

Documento predisposto da: Clorinda Trentin

Approvato da: Monica Tonet

DIREZIONE APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

Dott.ssa Laura Meggiorato

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi e con effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D. Lgs. del 7 marzo 2005 n. 82 e ss. mm.; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; la data del documento coincide con la data della sottoscrizione.

La data di pubblicazione sul profilo del committente è rilevabile direttamente dal sito in quanto la stessa compare sotto l’intestazione del presente file nella pagina web “Provvedimenti art.29 dlgs 50/2016” essendo elaborata dal sistema al momento dell’inserimento del provvedimento stesso. Tale pagina web contiene anche i provvedimenti che fino alla data del 31.12.23 verranno emessi per le procedure ai sensi del dlgs 36/23