

AVVISO DI AFFIDAMENTO DIRETTO
(art. 32 comma 2 D. Lgs 50/2016)

RIF. PRATICA	BS 414-22/DP
TENDER	1077
CIG	94277709EA
CUP	
RDA N.	10235189

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di reagenti per crematori di Marghera, Spinea e Conegliano.

Impegno di spesa: Euro 94.720,00

RUP: ing. Adriano Fontanel

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

Considerato che l'importo di spesa stimato è inferiore alla soglia di cui all'art. 1 comma 2 lettera a), del DL 76/2020 che, sino al 30 giugno 2023, trova applicazione per l'affidamento dei contratti pubblici sotto soglia, in deroga alla previsione contenuta negli articoli 36, comma 2, e 157, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016;

che a seguito di consultazione di più operatori economici è stata individuata la seguente ditta in quanto ha presentato offerta più bassa

OFFICINE MECCANICHE CIROLDI SPA – C.F.- P.IVA: 00052150364

Visto l'esito positivo delle verifiche in ordine al possesso dei requisiti di carattere generale previsti dall'articolo 80 D.lgs 50/2016

TUTTO CIO' PREMESSO

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

Documento predisposto da: Donatella Pedone

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