



DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° 220 / 438PAF del 27/09/2021

OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO - € 77.000,00 – DITTA XYLEM WATER SOLUTIONS ITALIA SRL – FORNITURA DI DUE SISTEMI DI OSSIDAZIONE A BOLLE FINI NELL’AMBITO DEL PROGETTO LAVORI DI REVAMPING DEL DEPURATORE DI MILI MARINA NEL COMUNE DI MESSINA - [438PAF]

PROCEDURA: art. 1 comma 2, lett. a), della Legge n. 120/2020 e ss.mm.ii.

IMPORTO: € 77.000,00 + IVA

DITTA: XYLEM WATER SOLUTIONS ITALIA SRL con sede in Lainate (MI) Via G. Rossini, n. 1/A e con sede operativa in Catania, via Aci Castello, n. 15/d – C.F. e P.IVA 00889400156

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO

CHE con Delibera di Giunta comunale n. 556 del 17.10.2018 si è approvata la rimodulazione dell’elenco degli interventi della città di Messina relativi al Patto per lo Sviluppo della città Metropolitana di Messina;

CHE la suddetta Delibera di Giunta comunale prevedeva di destinare € 3.000.000,00 per il revamping dell’impianto di depurazione di Mili con intervento da eseguirsi a cura di AMAM S.p.A.;

CHE durante la stesura del progetto definitivo, al fine di rendere pienamente funzionali le realizzande opere del depuratore, AMAM S.p.A. ha dovuto inserire nel quadro economico la fornitura con propri fondi di un impianto di ossigenazione a bolle fini per n. 2 vasche;

CHE è stata espletata la gara di affidamento dei lavori in oggetto, aggiudicati alla ditta SICIL TECNO PLUS SRL – C.F. e P.IVA 04414740870, con sede in Maletto (CT) - via Edmondo De Amicis;

CHE i lavori sono stati consegnati e sono in corso di esecuzione e, pertanto, bisogna provvedere alla fornitura in argomento per rendere compiuto l’intervento di risanamento e adeguamento impiantistico delle vasche di ossidazione;

CONSIDERATO

CHE quanto sopra descritto, è necessario al fine di rendere pienamente funzionali le realizzande opere del depuratore di Mili;

CHE a tal fine, è stato richiesto un preventivo alla Xylem, ditta che in passato ha dimostrato ottima capacità organizzativa e competenza nell’effettuare forniture di sistemi ed apparecchiature relative all’ottimizzazione dei processi depurativi;

VISTO il preventivo del 21.09.2021, prot. AMAM n. 0018207 del 24.09.2021, con cui la ditta ha



richiesto, per l'attività in oggetto, meglio specificata nell'offerta, a corpo, l'importo netto di € 77.000,00, oltre IVA, importo ritenuto congruo;

VISTI i contenuti tecnici dell'offerta relativa alla fornitura di due sistemi di ossigenazione a bolle fini realizzato con diffusori a disco da 9 pollici a membrana;

VISTA la legge n. 120/2020 e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto Legislativo n.50/2016 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.P.R. 207/2010 (Regolamento attuativo del Codice dei Contratti Pubblici) per le parti ancora in vigore;

Tutto quanto sopra premesso e considerato:

DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi dell'art. 1 comma 2, lett. a), della legge n.120/2020 e ss.mm.ii., la fornitura di due sistemi di ossidazione a bolle fini nell'ambito del progetto "LAVORI DI REVAMPING DEL DEPURATORE DI MILI MARINA NEL COMUNE DI MESSINA" - [438PAF], alla ditta XYLEM WATER SOLUTIONS ITALIA SRL con sede in Lainate (MI) Via G. Rossini, n. 1/A e con sede operativa in Catania, via Aci Castello, n. 15/d – C.F. e P.IVA 00889400156 per l'importo complessivo di € 77.000,00, oltre IVA, come da preventivo del 21.09.2021, prot. AMAM n. 0018207 del 24.09.2021, allegato alla presente;
2. di impegnare l'importo di € 77.000,00, oltre IVA, sui bilanci AMAM di competenza.

IL PROPONENTE
ing. Luigi Lamberto

IL DIRIGENTE DI AREA
ing. Francesco Cardile

IL DIRETTORE GENERALE
dott. SANTI TROVATO
firmato digitalmente

