



COMUNE DI MISILMERI

Citta Metropolitana di Palermo

AREA 5 "Lavori Pubblici e Manutenzioni"

Prot. N. 12216 del 21/04/2022

Oggetto: Procedura aperta mediante c.d. Gara Ponte della durata di anni 1 (uno), per l'affidamento del servizio di spazzamento, raccolta e trasporto a recupero o smaltimento dei rifiuti solidi urbani differenziati e residuali, ed altri servizi di igiene pubblica ed aggiuntivi, nel territorio del Comune di Misilmeri (PA). C.I.G. 9129186A9A – C.U.P. J29I22000060004. - Importo a base di gara € 1.373.495,26 oltre I.V.A. al 10 %.

QUESITO del 18/04/2022

Buon pomeriggio, in merito alla procedura aperta "Gara Ponte della durata di anni 1 per il servizio di igiene ambientale presso il Comune di Misilmeri", siamo a chiedervi:

- 1) Monte ore delle 23 unità del personale a tempo determinato - SRR Palermo Provincia Ovest Scpa;
- 2) Si chiede inoltre di sapere se è possibile utilizzare l'area di C.da Cavallaro, come area papabile per la realizzazione del centro comunale di raccolta come da D.M. del 8/4/2018 e ss.mm.ii, già individuata nel bando di finanziamento di cui al DDG 541 del 27/05/19.
- 3) Si chiede infine di sapere in considerazione dell'aumento delle materie prime ed in particolar modo del gasolio e del metano, se trova applicazione il decreto di revisione prezzi. Infatti l'importo inserito nel paragrafo 7.2 dell'allegato "Relazione" è pari a 1,48 euro/litro.

RISPOSTA A QUESITO del 18/04/2022

- 1) Il monte ore delle 23 unità del personale a tempo determinato - SRR Palermo Provincia Ovest Scpa è riportato nella tabella 103 della Relazione Tecnica – Guida rilevabile nel campo della colonna denominata - Totale ore [h/anno] – in corrispondenza delle n. 21 unità livello J e delle n. 2 unità – conduzione livello 3b.
- 2) L'area di C.da Cavallaro non è attualmente utilizzabile come centro comunale di raccolta ai sensi del DM del 08/04/2018.
- 3) In sede di contratto troverà applicazione il decreto revisione prezzi secondo la normativa vigente.

IL R.U.P.

(Arch. Giuseppe Lo Bocchiaro)