



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana

Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale delle Infrastrutture, della Mobilità e dei Trasporti
Servizio Provinciale Motorizzazione Civile di Messina

OGGETTO: Determina a contrarre per la fornitura di materiale DPI

Determina n.14 del 24/03/2021
del Dirigente della Motorizzazione Civile di Messina

PREMESSO CHE:

Il Servizio Provinciale della Motorizzazione Civile di Messina, stante il perdurare dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, in ottemperanza alle disposizioni impartite dall'Area 5 – Coordinamento Uffici M.C. del Dipartimento Infrastrutture, Mobilità e Trasporti con nota prot. n.21356 del 22/05/2020 per la ripresa in sicurezza delle attività di competenza degli Uffici periferici del Dipartimento Trasporti, ha la necessità di acquistare materiale DPI.

Per la motivazione sopra riportata, si è resa necessaria la richiesta di un preventivo di spesa alla ditta Impresa di pulizia Barbera Giovanni, con sede a Leonforte (En), via della Libertà n.10, specializzata nel settore.

Il preventivo di spesa della suddetta ditta è risultato essere di € **673,00** oltre IVA al 5%, per la fornitura di n.500 mascherine FFP3 Leikang CE0163 bianche e n.2 termometri medicali CE0123 laser senza contatto, ritenuto congruo in relazione alla tipologia dei beni forniti.

Per quanto in premessa:

DETERMINA

La fornitura di n.500 mascherine FFP3 Leikang CE0163 bianche e n.2 termometri medicali CE0123 laser senza contatto alla ditta Impresa di pulizia Barbera Giovanni, con sede in Leonforte (En), via della Libertà n.10, al costo complessivo di € **706,65** IVA compresa.

Fanno parte della determina tutti gli atti interlocutori con la suddetta ditta.

Si precisa che la procedura seguita per l'acquisto di n.500 mascherine FFP3 e n.2 termometri medicali è l'affidamento diretto ai sensi dell'art.36, comma 2, lettera a) del Codice degli Appalti Pubblici n.50/2016.

Firmato: Il Dirigente del Servizio Provinciale M.C.
(Dott. Arch. Daniele Borzi)