



COMUNE DI PALERMO

**AREA TECNICA DELLA RIGENERAZIONE URBANA E DELLE
OO.PP.
STAFF CAPO AREA TECNICA DELLA RIGENERAZIONE
URBANA E DELLE OO.PP.
SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE**

Determinazione Dirigenziale n.803 del 27 gennaio 2022

Oggetto ridotto: Emergenza CoViD-19 – Impegno delle somme per rimborso spese alle Associazioni di Volontariato di Protezione Civile e del Terzo Settore che sono attivate dal Centro Operativo Comunale per il supporto all'attività emergenziale 2022.

Responsabile del procedimento:
MARGHERITA DI LORENZO DEL CASALE

Estratto della determinazione dirigenziale firmata digitalmente ed esistente agli atti di questo ufficio



COMUNE DI PALERMO

Premesso che:

OMISSIS

IL DIRIGENTE

OMISSIS

D E T E R M I N A

Per i motivi esposti in narrativa e che qui si intendono integralmente riportati e trascritti:

- Impegnare, ai sensi dell'art.163 commi 1 e 2 del D.Lgs. n.267/2000, la somma di €. 17.994,65 gravandola sul Cap. 4090/30 - PDC 1-4-4-1-1- Missione 11 - Programma 1 per il rimborso spese delle OO.V. che saranno impiegate per l'Emergenza Covid-19 per i primi mesi dell'anno 2022;

Il rimborso spese dei volontari attivati (spostamento volontario e buono pasto) sarà effettuato in base ai fogli di accreditamento (fogli presenza) della OO.V;

Di attestare la regolarità e la correttezza amministrativa del presente atto ai sensi e per gli effetti di quanto dispone l'art. 147 bis del D.Lgs. n.267/2000;

Accertata la conformità della spesa e la congruità del corrispettivo ai sensi dell'art. 31 del nuovo Regolamento di Contabilità;

Ai sensi dell'art. 163, comma 2, si attesta che il mancato finanziamento arreca danno patrimoniale certo e grave all'Ente;

Trattasi di servizi previsti per legge, nel rispetto di quanto riportato nel comma 1/quarter, art. 188 del D.lgs. n 267 del 18.08.2000 e s.m.i..

Capitolo	Articolo	Codifica del V livello del PDC finanziario	Somma da Impegnare €	Anno di esigibilità
4090	30	1.4.4.1.1	€ 17.994,65	2022

Il Dirigente del Servizio P.C.
Ingegnere Capo
Ing. Dario Di Gangi