



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.**11077** del **22 ottobre 2021**

Oggetto ridotto: Impegno delle somme per il rimborso spese alle Associazioni di Volontariato di Protezione Civile che saranno attivate dal Centro Operativo Comunale per il supporto all'attività emergenziali locali o eventi programmati.

Responsabile del procedimento:
MARGHERITA DI LORENZO DEL CASALE

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



COMUNE DI PALERMO

ESTRATTO

Premesso che:

OMISSIS

IL DIRIGENTE

OMISSIS

DETERMINA

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 €. 1.999,49 gravandola sul Cap. 4090/40 - PDC 1-4-4-1-0- Missione 1 - Programma 11 per il rimborso spese delle OO.V. che saranno impiegate per le emergenze e/o eventi locali fino al mese di Dicembre 2021;

Il rimborso spese dei volontari attivati (spostamento volontario e buono pasto) sarà effettuato in base ai fogli di accreditamento (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	40	1-4-4-1-0	€ 1.999,49	2021

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