

2 – di dare atto che alla scelta del contraente si provvederà con successivo atto ai sensi del vigente regolamento comunale per lavori, fornitura di beni e servizi in economia;

3 – di dare atto che la presente determina va pubblicata sul sito internet e all'albo pretorio di questo Ente per 15 gg. Consecutivi.

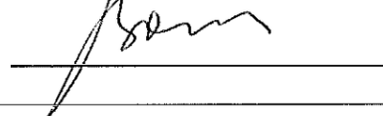
Il Dirigente Area Tecnica
Arch. Giuseppe NERI



Ai sensi dell'art. 6 – comma 11 – L.127/1997, si attesta la copertura finanziaria della spesa di €. 1.958,60 all'intervento 1010503 capitolo 980.

Ip. n: 565
di €. 1.958,60

Il Resp.le/del Serv. Finanziario



CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto Segretario Comunale certifica, su conforme attestazione dell'addetto, che la presente determinazione è stata pubblicata per 15 giorni consecutivi all'Albo Pretorio del Comune dal _____ al _____.

L'Addetto

Il Segretario Comunale

Città Termale



Comune di Montevago
Provincia di Agrigento

DETERMINAZIONE AREA TECNICA

N° 449

del 21/12/2012

Oggetto: Manutenzione ordinaria degli immobili comunali.
Atto di impegno di spesa.

L'anno duemiladodici il giorno ventuno del mese di Dicembre nella Casa Comunale e nella sua stanza

IL DIRIGENTE AREA TECNICA

Ravvisata la necessità di provvedere alla manutenzione ordinaria degli immobili comunali ;

Preso atto che questo Ente ha provveduto ad assegnare le risorse finanziarie al Dirigente dell'A.T. come da delibera della G.C. n° 77 del 17/08/2012 avente per oggetto "Approvazione PEG per l'esercizio finanziario 2012. Assegnazione risorse finanziarie ai Responsabili di Settore";

Che per fare fronte alla spesa necessaria è stato istituito apposito capitolo di spesa n. 980 all'intervento 1010503 ove è disponibile la somma di €. 1.958,60 ;

Tutto ciò premesso

Viste le vigenti disposizioni

Visto il vigente O.R.EE.LL.:

DETERMINA

Per i motivi di cui in premessa da intendersi qui ripetuti e trascritti:

1 – di impegnare la somma di €. 1.958,60 disponibile all'intervento 1010503 capitolo 980 per la manutenzione ordinaria degli immobili comunali ;