



COMUNE DI ACI SANT'ANTONIO

(Provincia di Catania)

DETERMINAZIONE SINDACALE N. 67 DEL 15-7-11

Oggetto: Incarico per studio geologico per la realizzazione di una "Elisuperficie H 24 per il servizio di elisoccorso e fini di protezione civile".

IL SINDACO

- Premesso che con nota n. 51356 del 22/10/2009, recepita a questo protocollo al n. 25834 il Dipartimento Protezione civile richiedeva a questo Ente documentazione sulla possibilità di realizzazione di una elisuperficie;
- Che con nota prot. n. 27241 del 12/11/2009 il Sindaco trasmetteva la documentazione inerente la localizzazione dell'area in via Aldo Moro angolo via Pezzagni già oggetto di variante al P.R.G., per gli scopi di Protezione Civile, con delibera C.C. n. 54 del 24/08/2009;
- Visto il bando pubblico di selezione pubblicato nella GURS IL 20/05/2011 che inserisce il Comune di Acì Sant'Antonio tra gli Enti che possono presentare istanza di ammissione al bando;
- Considerato
Considerato che con Ordinanza TAR SICILIA DEL 08/06/2010 è stata sospesa la delibera di variante sul terreno di cui sopra e che quindi si è reso necessario procedere a reperire altro terreno affinché il Comune possa averne la disponibilità come richiesto dal bando;
- Che previo opportuni sopralluoghi di presa visione e verifica di idoneità di siti per la fattispecie, con nota prot. n. 13829 del 06/07/2011, questa Amministrazione ha richiesto la disponibilità ai relativi proprietari di tratto di terreno sito in questa via Ercole Patti individuato al N.C.T. al foglio 5 part. 567;
- Considerato che per la stesura del progetto definitivo necessita eseguire uno studio geologico - tecnico;
- Accertato altresì che l'Ufficio Tecnico non ha nel proprio organico tali figure e pertanto occorre dare incarico per tale funzione tecnica a professionisti esterni all'Ente;
- Che per tale incarico vista la professionalità specifica è stato interpellato il dott. Carmelo Antonio Nicita residente in Santa Teresa Riva – via Sparagonà n. 280, iscritto all'Ordine dei Geologi di Sicilia al n. 2585 sez. A, che si è reso disponibile ad effettuare uno studio Geologico-Tecnico nel terreno sopra descritto;
- Visto l'art. 125 del D.Leg.vo 163/2006, comma 11, dispone l'affidamento diretto e che per la legislazione regionale vale quanto specificato con Circolare n. 15 del 31/10/2002 e dalla sopra menzionata Circolare Assessorato Reg. LL.PP. del 30/03/2007, che chiariscono che la competenza per il conferimento di incarichi, di cui alla fattispecie, mediante affidamento diretto è assegnata agli organi esecutivi degli Enti dalla L. 109/94 nel testo recepito dalla L.R. n. 7/02 e ss.mm.ii., spetta ai Sindaci, e, quindi, la nomina verrà formalizzata con determina sindacale, previa richiesta degli interessati;
- Visto l'art. 22 e 23 del regolamento comunale per l'esecuzione dei lavori in economia e per l'affettuazione di forniture e beni e servizi in economia;
- Rilevato che l'incarico relativo è inferiore ad € 20.000,00;

D E T E R M I N A

Per le motivazioni esposte in premessa:

- 1) Conferire l'incarico di studio geologico per la realizzazione di una "Elisuperficie H 24 per il servizio di elisoccorso e fini di protezione civile" nel terreno sito in via Ercole Patti censito al N.C.T. al foglio 5 part. 567, al dott. Carmelo Antonio Nicita residente in Santa Teresa Riva – via Sparagonà n. 280, iscritto all'Ordine dei Geologi di Sicilia al n. 2585 sez. A;
- 2) Impegnare la somma presuntiva di € 500,00 sul cap. 2805 secondo il disciplinare di incarico allegato, quale compenso per lo studio geologico-tecnico sopra descritto;
- 3) Procedere alla liquidazione in favore del professionista alla presentazione ed approvazione di rito degli elaborati progettuali.

In conformità ai principi statutari dell'Ente e della L.R. 10/91, il presente atto, esecutivo e non soggetto a controllo, sarà pubblicato all'Albo Pretorio di questo Ente.

Per la Copertura Finanziaria


~~CHE I CONSEGUENTI PAGAMENTI
DELLA SPESA SONO SUBORDINATI
ALLA DISPONIBILITÀ DI CASSA
DELL'ENTE E AL RISPETTO DEL
PATTO DI STABILITÀ.~~


IL SINDACO
(Dott. Giuseppe Cutuli)

1