COMUNITA' MONTANA DEL FORTORE – Benevento - Estratto bando di gara mediante procedura aperta - Acquisto di apparecchiature anche informatiche di comunicazione e avvistamento realizzazione del sistema di copertura radio e radio localizzazione di mezzi e personale da sala radio con telerilevamento per il monitoraggio degli incendi boschivi. Codice CIG: 0441165CDC.

- I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Comunità Montana del Fortore, Corso Roma n. 5, 82028 San Bartolomeo in Galdo (BN) Codice Fiscale Partita I.V.A. 82002030623-Tel. +39 0824967088, Fax +390824964314. Ing. Mario TIPALDI. E-mail: tipaldi@cmfortore.it. Indirizzo internet: www.cmfortore.it.
- **II.1.1)** Denominazione conferita all'appalto dall'amministrazione aggiudicatrice: Acquisto di apparecchiature anche informatiche di comunicazione e avvistamento realizzazione del sistema di copertura radio e radio localizzazione di mezzi e personale da sala radio con telerilevamento per il monitoraggio degli incendi boschivi.
- **II.1.2)** Luogo principale di consegna: San Bartolomeo in Galdo (BN) presso la sede della Comunità Montana del Fortore.
- II.1.6) CPV (Vocabolario comune per gli appalti): 32310000-9.
- II.2.1) Quantitativo o entità totale: Valore stimato, IVA esclusa: € 236.000,00
- **II.3)** Durata dell'appalto o termine di esecuzione: Periodo in giorni: 90 (dall'aggiudicazione dell'appalto).
- **III.1.2)** Principali modalità di finanziamento e di pagamento e/o riferimenti alle disposizioni applicabili in materia: Finanziamento: PSR Campania 2007-2013 misura 226 azione C.
- IV.1.1) Tipo di procedura: Aperta.
- **IV.2.1)** Criteri di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa in base ai criteri indicati nel capitolato d'oneri, nell'invito a presentare offerte o a negoziare oppure nelle specifiche.
- IV.3.4) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione: 19/05/2010 -13:00.
- IV.3.8) Modalità di apertura delle offerte: Data: 20/05/2010 10,00.

Il Dirigente dell'Ufficio Tecnico Ing. Mario Tipaldi