



Consiglio Regionale della Calabria
AREA FUNZIONALE GESTIONE
SERVIZIO TECNICO



COMUNICAZIONE DI AGGIUDICAZIONE PROVVISORIA

OGGETTO: "Appalto di progettazione esecutiva, previa acquisizione della progettazione definitiva in sede di offerta, ed esecuzione "chiavi in mano" dei lavori per la realizzazione di un edificio da adibire a sede del Comitato Regionale delle Comunicazioni (CORECOM) e di altri organi politico-istituzionali del Consiglio Regionale della Calabria in Reggio Calabria" CUP: J39I11000040002. CODICE C.I.G.: 3336102E72.

Importo lavori al netto del costo della manodopera	€. 2.500.470,00
Importo progettazione definitiva e relazione geologica	€. 164.000,00
Importo progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza	€. 184.000,00
Importo complessivo lavori e servizi soggetti a ribasso	€. 2.848.470,00
Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	€. 128.000,00
Costo della manodopera non soggetta a ribasso	€. 1.461.530,00
Importo complessivo dell'appalto	€. 4.438.000,00

Categoria prevalente: OG1 – importo €. 2.190.300,00 – class. IV

Categoria scorporabile e subappaltabile nei limiti di legge OG11 – Importo 1.172.000,00 class. IV

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 83 D.Lgs.n.163/2006

Imprese partecipanti: n. 14 – Imprese escluse: n. 3 – Imprese ammesse: n. 11

Impresa aggiudicataria in via provvisoria: A.E.T. S.r.l. che ha ottenuto il punteggio di 94,841

Pubblicazione bando di gara: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana; Bollettino Ufficiale della Regione Calabria; Due quotidiani a diffusione nazionale; Tre quotidiani a diffusione locale; Sito internet del ministero delle infrastrutture; Sito internet del Committente; Profilo Amministrazione aggiudicatrice; Sito internet della Regione Calabria; Albo Pretorio dell'Ente; Albo Pretorio del Comune di Reggio Calabria.

Il presente esito di gara assolve a quanto previsto dell'art. 79, comma 5, del D.Lgs n. 163/2006.

Reggio Calabria, li 06/06/2012

Prot. N. 26487

Classifica 03-07-03

Il Dirigente R.P.U.
- Ing. Vincenzo Romeo -