



COMUNE DI SAN SPERATE

Area Tecnica e Manutentiva

Prot. n. 9031

San Sperate, 25/08/2016

AVVISO DI INCARICO PROFESSIONALE CONFERITO

incarico professionale relativo ai lavori di

“Sistemazione alveo Rio Flumineddu/Rio Mannu con messa in sicurezza degli argini”

(progettazione, direzione dei lavori, misura e contabilità, collaudo con C.R.E. e coordinamento della sicurezza nonché di redazione dello studio di compatibilità idraulica)

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA E MANUTENTIVA AVVISA CHE

con determinazione UT n° 73 del 04/08/2016 è stato affidato al costituendo R.T.P. tra il Dott. Ing. Marcello Mesina (capogruppo), SARLAND SRLS, Dott. Ing. Alessio Mulas, Dott. Ing. Nicola Marcia, Dott. Ing. Alice Scanu l'incarico di progettazione, direzione dei lavori, misura e contabilità, collaudo con C.R.E. e coordinamento della sicurezza nonché di redazione dello studio di compatibilità idraulica per l'importo di Euro 22.440,73 (al netto del ribasso offerto del 20,00%) oltre contributo integrativo INARCASSA al 4% ed IVA di legge

DATI DI AFFIDAMENTO:

PROCEDURA: negoziata

CRITERIO DI AFFIDAMENTO: offerta economicamente più vantaggiosa

CONCORRENTI INVITATI: 8

CONCORRENTI CHE HANNO PRESENTATO OFFERTA: 5

CONCORRENTI CHE HANNO PRESENTATO OFFERTA NEI TERMINI: 5

CONCORRENTI AMMESSI: 5

PUNTEGGI ATTRIBUITI:

a) Dott. Ing. Manuele Marotto 85,37191

b) Costituendo R.T.P. Ing. Marcello Mesina – SARLAND SRLS – Ing. Alessio Mulas – Ing. Nicola Marcia – Ing. - Alice Scanu 89,105263

c) Dott. Ing. Marco Mascia 23,9523313

d) Tellus Engineering s.r.l. 37,59964

e) Costituendo R.T.P. Dott. Ing. Fabio Meloni – Dott. Ing. Patrizia Casula – Dott. Ing. Alessia Vargiu – Dott. Ing. Dott. Ing. Stefano Zuddas – Geol. Dario Cinus 28,07714

GRADUATORIA: Costituendo R.T.P. Ing. Marcello Mesina – SARLAND SRLS – Ing. Alessio Mulas – Ing. Nicola Marcia – Ing. Alice Scanu =89,105263 punti (AGGIUDICATARIO)

Dott. Ing. Manuele Marotto =85,37191 punti (SECONDO CLASSIFICATO)

Il Responsabile dell'Area Tecnica e Manutentiva

Dott. Ing. Stefania Mameli

