



# Unione dei Comuni

## dell'Anglona e della Bassa Valle del Coghinas

Bulzi - Chiaramonti – Erula – Laerru – Martis – Nulvi – Osilo - Perfugas – S.M. Coghinas – Sedini - Tergu

sede legale: Via E. Toti, 20– Perfugas (SS) – C.F. 91035150902

Tel. 079564500 fax 079563156 E mail [unione.anglona@tiscali.it](mailto:unione.anglona@tiscali.it) - [www.unioneanglona.it](http://www.unioneanglona.it)

**OGGETTO: PT05 - FSC 2014/2020 – AZIONE 4.1.2. PROGETTO DI SVILUPPO TERRITORIALE "ANGLONA COROS, TERRA DI TRADIZIONI" -INT-PT05- COMUNE DI CHIARAMONTI - "RIQUALIFICAZIONE MULINO A VENTO E CASTELLO DEI DORIA"- "PROCEDURA APERTA INFORMATIZZATA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA (REDAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO - COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, DIREZIONE LAVORI, CONTABILITÀ, CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE).**

FINANZIAMENTO COMPLESSIVO: **EURO 550.000,00;**

CUP: **E53G18000030002** - CIG: **81012502FD**

**IMPORTO A BASE D'ASTA: € 81.488,57 (OTTANTUNOMILAQUATTROCENTOTTANTOTTO/57)**, esclusa CASSA PREVIDENZIALE AL 4% E IVA al 22%.

### VERBALE DI GARA n. 01 DEL 14/02/2020

L'anno **duemilavent**i, il giorno venerdì **14/02/2020** alle ore **10:00**, in Perfugas, nella Residenza dell'Unione dei Comuni «Anglona e della Bassa Valle del Coghinas», si è riunito il Seggio di Gara nelle persone dei sigg.ri:

- Dott. Pietro Canu, dipendente del comune di CHIARAMONTI, quale Responsabile unico del Procedimento, con funzioni di Presidente del Seggio di Gara;
- Geom. Antonio Tiroto, supporto al Responsabile unico del Procedimento, in qualità di Testimone;
- Ing. Giovanni Antonio Pisoni, Responsabile del Servizio LL.PP. ed Ambiente dell'Unione dei Comuni dell'Anglona e Della Bassa Valle del Coghinas, in qualità di segretario Verbalizzante;

#### PREMESSO

- che con Determinazione del Servizio Lavori Pubblici – Programmazione e Ambiente n. 390/314 del 13/12/2019 è stato avviato il procedimento per la stipula del contratto di appalto relativo ai SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA (PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO, DL E CONTABILITÀ, COORD SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE, COLLAUDO) INERENTI L'INTERVENTO: PT05 - FSC 2014-2020 – AZIONE 4.1.2 - PROGRAMMAZIONE TERRITORIALE - COMUNE DI CHIARAMONTI - "RIQUALIFICAZIONE MULINO A VENTO E CASTELLO DEI DORIA" - Finanziamento €. 550.000,00 – CUP E53G18000030002 - CIG: 81012502FD, dando atto che l'importo a base d'asta è pari a **€ 81.488,57**, da affidarsi mediante procedura aperta informatizzata, secondo le prescrizioni di cui all'art.60 del D.Lgs. n. 50/2016 e di cui al D.Lgs. n.82/2005 (Codice dell'Amministrazione Digitale), con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 c.3 lettera b, mediante l'utilizzazione del sistema telematico di e-procurement Sardegna-CAT della Regione Autonoma della Sardegna, attraverso la pubblicazione di una R.D.O. aperta;
- che il termine per la presentazione delle offerte per la gara suindicata era stabilito per il giorno 03/02/2020 alle ore 10:00;
- Che in data 12/02/2020, tramite in sistema di messaggistica sul portale Sardegna-CAT, è stata data comunicazione agli O.E. in merito alla data, orario e modalità di svolgimento della seconda seduta pubblica;

**PRESO ATTO** che tutti i componenti del seggio di gara hanno dichiarato, come da allegato in atti, che non sussistono elementi di incompatibilità personale allo svolgimento delle funzioni affidate nei modi stabiliti dall'art. 42, 77, comma 6, del D.Lgs.18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii.;

**IL PRESIDENTE DEL SEGGIO DI GARA:**

**DICHIARA** formalmente aperto il seggio di gara;

**PROCEDE**, quindi, alla verifica delle richieste di partecipazione alla procedura di gara n. **rfq\_348447** pervenute attraverso il portale Sardegna CAT, dando atto che nei termini prescritti dal bando di gara sono pervenute N.8 richieste di partecipazione da parte di altrettanti operatori economici qui di seguito elencati:

- **Ditta n. 1 - RTP ARCH. ANGELA ZATTERA;**
- **Ditta n. 2 - RTP ARCH. ROBERTO RICCI;**
- **Ditta n. 3 - RTP ARCH. VIRGILIO COLOMO;**
- **Ditta n. 4 – RTP ARCH. PAOLO BAZZU;**
- **Ditta n. 5 – RTP ING. STEFANO SINI;**
- **Ditta n. 6 – RTP MYND INGEGNERIA S.R.L.;**
- **Ditta n. 7 – RTP SOCIETA' COOPERATIVA ARKSA INGEGNERIA;**

Il Presidente del seggio di gara procede all'apertura della documentazione amministrativa prodotta dagli operatori economici sopra elencati ed alla verifica del contenuto della "Busta A virtuale – Documentazione amministrativa" in relazione a quanto previsto nel bando - Disciplinare di Gara.

**Ditta n. 1 - RTP - ARCH. ANGELA ZATTERA** composta da: Arch. Angela ZATTERA, Ing. Arch. Francesca OGGIANO, Ing. ROBERTO TUSACCIU, Ing. Giovanni ANTONETTI, Archeol. Domingo DETTORI, Arch. Simona BUONANNO (Giovane Professionista).

Dall'esame della documentazione caricata nel sistema Sardegna Cat si rileva che la documentazione risulta regolare e conforme alle prescrizioni del Bando/Capitolato/disciplinare.

**Ditta n. 2 - RTP – ARCH. ROBERTO RICCI** composta da: Arch. Roberto RICCI, Arch. Maria Luisa CIPRIANI, P.Ind. Andrea MINI, Arch. Farhad Khairkhah MASOOLEH (Giovane Professionista), A.C.A.B. Archeologia di Michele FAIT.

Dall'esame della documentazione caricata nel sistema Sardegna Cat si rileva che la documentazione risulta regolare e conforme alle prescrizioni del Bando/Capitolato/disciplinare.

**Ditta n. 3 - RTP - RTP ARCH. VIRGILIO COLOMO** composta da: Arch. Virgilio COLOMO, Ing. Antonello SECCHI, Ing. Salvatore MARCEDDU (giovane professionista), Archeol. Rossella COLOMBI, Geol. Orlando Antonio MEREU, Arch. Peter GOWRAN;

Dall'esame della documentazione caricata nel sistema Sardegna Cat si rileva che la documentazione risulta regolare e conforme alle prescrizioni del Bando/Capitolato/disciplinare.

**Ditta n. 4 – RTP ARCH. PAOLO BAZZU** composta da: Arch. Paolo BAZZU, Arch. Piero Paolo CORDA, Ing. Alessandro PINTUS, Ing. Guido SANNA, Archeologa Paola MANCINI, Ing. Gian Luigi CUCCU (giovane professionista);

Dall'esame della documentazione caricata nel sistema Sardegna Cat si rileva che la documentazione risulta regolare e conforme alle prescrizioni del Bando/Capitolato/disciplinare.

**Ditta n. 5 – RTP ING. STEFANO SINI** composta da: Ing. Stefano SINI, Arch. Armando EVANGELISTI (giovane professionista), Arch. Stefano SECHI, Archeol. Alessandra URGU;

Dall'esame della documentazione caricata nel sistema Sardegna Cat si rileva che la documentazione risulta regolare e conforme alle prescrizioni del Bando/Capitolato/disciplinare.

**Ditta n. 6 – RTP MYND INGEGNERIA S.R.L.** composta da: Ing. Nicola SOMÀ (Mynd Ingegneria), Arch. Vincenzo Giulio RAMIRES POMELLA (Studio Tecnico 3+1), Ing. Narciso PIRAS, Arch. Chiara CALICCHIA (giovane professionista);

Dall'esame della documentazione caricata nel sistema Sardegna Cat si rileva che la documentazione risulta regolare e conforme alle prescrizioni del Bando/Capitolato/disciplinare.

**Ditta n. 7 – RTP SOCIETA' COOPERATIVA ARKSA INGEGNERIA** composta da: Arch. Marco TERZITTA (Società Cooperativa ARKSA INGEGNERIA), Arch. Marco TERZITTA, Arch. Leonardo SPANU, Arch. Marino CONI, Arch. Sandra DEIANA (A1 Engineering Srl), Archeol. Maria Giovanna DE MARTINI, Arch. Beatrice SCAPPINI (Giovane Professionista).

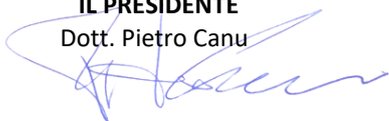
Dall'esame della documentazione caricata nel sistema Sardegna Cat si rileva che la documentazione risulta regolare e conforme alle prescrizioni del Bando/Capitolato/disciplinare.

Alle ore **14:10** il presidente dispone la CHIUSURA della seduta, disponendo che in successiva seduta, in data da concordare e comunicare agli Operatori Economici in gara tramite il sistema di messaggistica del portale Sardegna

CAT, procederà all'apertura della documentazione di cui all'offerta tecnica prodotta da tutti gli operatori economici partecipanti, al solo fine della presenza dell'offerta tecnica come stabilito al punto 21 del Bando-Disciplinare di Gara.

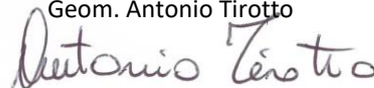
**IL PRESIDENTE**

Dott. Pietro Canu



**IL TESTIMONE**

Geom. Antonio Tiroto



**IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

Ing. Giovanni Antonio Pisoni

