

Comune di Villanovaforru
Provincia di SU

OGGETTO: Restauro, consolidamento e creazione di percorsi di visita
all'interno del complesso nuragico "Genna Maria"

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Villanovaforru

PARCELLA PROFESSIONALE

Bozza preventiva_agg+

Il Progettista:

Prestazioni calcolate secondo il D.M. 17 giugno 2016

Fase prestazionale: PROGETTAZIONE
b.II) PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Categoria: **Edilizia**

Identificazione delle opere: **E.22** Interventi di manutenzione, restauro, risanamento conservativo, riqualificazione, su edifici e manufatti di interesse storico artistico soggetti a tutela ai sensi del D.Lgs 42 /2004, oppure di particolare importanza

| | | |
|--|---|-----------|
| Importo opere (V) | € | 84.087,28 |
| Grado di complessità (G) | | 1,5500 |
| Parametro base (P) = $0.03 + 10/V^{0.4}$ | | 13,7179 % |

Prestazioni:

| | | | |
|--|----------|---|-----------------|
| QbII.01 Relazioni generale e tecniche, Elaborati grafici, Calcolo delle strutture e degli impianti, eventuali Relazione sulla risoluzione delle interferenze e Relazione sulla gestione materie | Q=0,2300 | | |
| CP = $V \times G \times Q \times P = €84.087,28 \times 1,5500 \times 0,2300 \times 13,7179 \% =$ | | € | 4.112,22 |
| QbII.03 Disciplinare descrittivo e prestazionale | Q=0,0100 | | |
| CP = $V \times G \times Q \times P = €84.087,28 \times 1,5500 \times 0,0100 \times 13,7179 \% =$ | | € | 178,79 |
| QbII.05 Elenco prezzi unitari ed eventuali analisi, Computo metrico estimativo, Quadro economico | Q=0,0700 | | |
| CP = $V \times G \times Q \times P = €84.087,28 \times 1,5500 \times 0,0700 \times 13,7179 \% =$ | | € | 1.251,54 |
| QbII.19 Relazione paesaggistica (d.lgs. 42/2004) | Q=0,0200 | | |
| CP = $V \times G \times Q \times P = €84.087,28 \times 1,5500 \times 0,0200 \times 13,7179 \% =$ | | € | 357,58 |
| TOTALE E.22 | | € | 5.900,13 |

Fase prestazionale: PROGETTAZIONE
b.III) PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Categoria: **Edilizia**

Identificazione delle opere: **E.22** Interventi di manutenzione, restauro, risanamento conservativo, riqualificazione, su edifici e manufatti di interesse storico artistico soggetti a tutela ai sensi del D.Lgs 42 /2004, oppure di particolare importanza

| | | |
|--|---|-----------|
| Importo opere (V) | € | 84.087,28 |
| Grado di complessità (G) | | 1,5500 |
| Parametro base (P) = $0.03 + 10/V^{0.4}$ | | 13,7179 % |

Prestazioni:

| | | | |
|---|----------|---|-----------------|
| QbIII.01 Relazione generale e specialistiche, Elaborati grafici, Calcoli esecutivi | Q=0,0700 | | |
| CP = $V \times G \times Q \times P = €84.087,28 \times 1,5500 \times 0,0700 \times 13,7179 \% =$ | | € | 1.251,54 |
| QbIII.02 Particolari costruttivi e decorativi | Q=0,1300 | | |
| CP = $V \times G \times Q \times P = €84.087,28 \times 1,5500 \times 0,1300 \times 13,7179 \% =$ | | € | 2.324,30 |
| QbIII.03 Computo metrico estimativo, Quadro economico, Elenco prezzi e eventuale analisi, Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera | Q=0,0400 | | |
| CP = $V \times G \times Q \times P = €84.087,28 \times 1,5500 \times 0,0400 \times 13,7179 \% =$ | | € | 715,17 |
| QbIII.04 Schema di contratto, capitolato speciale d'appalto, cronoprogramma | Q=0,0200 | | |
| CP = $V \times G \times Q \times P = €84.087,28 \times 1,5500 \times 0,0200 \times 13,7179 \% =$ | | € | 357,58 |
| QbIII.05 Piano di manutenzione dell'opera | Q=0,0200 | | |
| CP = $V \times G \times Q \times P = €84.087,28 \times 1,5500 \times 0,0200 \times 13,7179 \% =$ | | € | 357,58 |
| QbIII.07 Piano di Sicurezza e Coordinamento | Q=0,1000 | | |
| CP = $V \times G \times Q \times P = €84.087,28 \times 1,5500 \times 0,1000 \times 13,7179 \% =$ | | € | 1.787,92 |
| TOTALE E.22 | | € | 6.794,09 |

Fase prestazionale: Direzione dell'esecuzione
C.I) ESECUZIONE DEI LAVORI

Categoria: **Edilizia**

Identificazione delle opere: **E.22** Interventi di manutenzione, restauro, risanamento conservativo, riqualificazione, su edifici e manufatti di interesse storico artistico soggetti a tutela ai sensi del D.Lgs 42 /2004, oppure di particolare importanza

| | | |
|--|---|-----------|
| Importo opere (V) | € | 84.087,28 |
| Grado di complessità (G) | | 1,5500 |
| Parametro base (P) = $0.03 + 10/V^{0.4}$ | | 13,7179 % |

Prestazioni:

| | | | |
|--|--------------|---|-----------------|
| QcI.01 Direzione lavori, assistenza al collaudo, prove di accettazione | Q=0,3200 | | |
| CP = $V \times G \times Q \times P = €84.087,28 \times 1,5500 \times 0,3200 \times 13,7179 \% =$ | | € | 5.721,35 |
| QcI.02 Liquidazione (art.194, comma 1, d.P.R. 207/10)-Rendicontazioni e liquidazione tecnico contabile | Q=0,0300 | | |
| CP = $V \times G \times Q \times P = €84.087,28 \times 1,5500 \times 0,0300 \times 13,7179 \% =$ | | € | 536,38 |
| QcI.09 Contabilità dei lavori a misura | | € | 1.072,75 |
| CP = $V \times G \times Q \text{ (fino a } €500.000,00) \times P = €84.087,28 \times 1,5500 \times 0,0600 \times 13,7179 \% =$ | | € | 1.072,75 |
| TOTALE | | € | 1.072,75 |
| QcI.11 Certificato di regolare esecuzione | Q=0,0400 | | |
| | | € | 7.330,48 |
| | A Riportare: | € | 7.330,48 |

PARCELLA PROFESSIONALE 01 - genna maria 2018

| | | | |
|--|----------|----------|------------------|
| | Riporto: | € | 7.330,48 |
| CP = V x G x Q x P = €84.087,28 x 1,5500 x 0,0400 x 13,7179 % = | | € | 715,17 |
| Qcl.12 Coordinamento della sicurezza in esecuzione | Q=0,2500 | | |
| CP = V x G x Q x P = €84.087,28 x 1,5500 x 0,2500 x 13,7179 % = | | € | 4.469,80 |
| TOTALE E.22 | | € | 12.515,45 |
| RIEPILOGO | | | |
| b.II) PROGETTAZIONE DEFINITIVA | | € | 5.900,13 |
| b.III) PROGETTAZIONE ESECUTIVA | | € | 6.794,09 |
| C.I) ESECUZIONE DEI LAVORI | | € | 12.515,45 |
| Calcolo onorario base | | € | 25.209,67 |
| Spese 25,0000% | | € | 6.302,42 |
| Totale prestazione | | € | 31.512,09 |
| [T] Totale | | | 0 |