



## **Coalizione PIST12 Thapsos Megara - Hyblon Tukles**

Aggregazione dei Comuni di Augusta, Priolo Gargallo, Melilli, Buccheri, Buscemi, Canicattini Bagni, Cassaro, Ferla, Palazzolo Acreide, Sortino, Solarino, Florida, Lentini, Carlentini e Francofonte.



## **Comune di Canicattini Bagni**

[ Ente Capofila e Stazione Appaltante PIST12 ]

[ PROGETTO FORNITURE DI BENI E SERVIZI ]

### **INTERVENTO 3 LA RETE MUSEALE COMPrensORIALE ED I SERVIZI DI TRASPORTO**

**A Fornitura di arredi ed elementi espositivi per le strutture museali**

**A.a RELAZIONE TECNICA-ILLUSTRATIVA**

[ **VERSIONE RIMODULATA** ] Canicattini Bagni, Ottobre 2013

**Il R.U.P. degli interventi comprensoriali del PIST12:**

*Geom. Capo Giuseppe Carpinteri*

**Il Progettista:**

*Dott. Ing. Sebastiano La Pila*

## RELAZIONE TECNICA

---

Con la fornitura di arredi ed elementi espositivi per le strutture museali si completano e si rinnovano le dotazioni dei contenitori culturali dei sei Comuni coinvolti nell'intervento, secondo le necessità che hanno sviluppato durante la fase di prima gestione ed in relazione a nuove dinamiche di rete che si prevede caratterizzeranno il futuro.

Gli elaborati di questa categoria di forniture di beni e servizi, conformi a quanto riportato nell'art. 279 del DPR 207/2010 è il seguente:

- A.a RELAZIONE TECNICA-ILLUSTRATIVA
- A.b INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI DOCUMENTI INERENTI LA SICUREZZA di cui all'art.26, co. 3 D.Lgs. 81/2008
- A.c CALCOLO DELLA SPESA (Analisi Prezzi – Elenco Prezzi Unitari – Stima dei Costi)
- A.d PROSPETTO ECONOMICO A
- A.e CAPITOLATO SPECIALE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE
- A.f SCHEMA DI CONTRATTO

Più specificatamente le forniture in oggetto permettono di strutturare i seguenti contenitori culturali:

- 1 il Museo dei Sensi nel Centro Storico di Canicattini Bagni;
  - 2 il Museo di Palazzo Garfi nel Centro Storico di Cassaro;
  - 3 il Museo etno-antropologico "Nunzio Bruno" nel Centro Storico di Floridia;
  - 4 lo Spazio Polifunzionale dell'ex biblioteca del Palazzo Municipale nel Centro Storico di Palazzolo Acreide;
  - 5 i locali della nuova struttura-Laboratorio del Museo etnologico nella periferia est di Solarino;
- > la stazione comune della Coalizione PIST12 all'interno del palazzo municipale del comune capofila in apposito locale dedicato e già strutturati dall'Agenzia di Sviluppo GAL Val d'Anapo (Ufficio Unico di Coordinamento del PIST12).

Gli elementi che verranno forniti ed installati sono:

**elementi prettamente espositivi**

- a.01 *Cornice a scatto cm 70 x 100 h*
- a.02 *Bacheca con ante scorrevoli cm 95 x 15 x 81 h*
- a.03 *Espositore a parete cm 70 x 100 h*
- a.04 *Vetrina con piantana cm 101 x 51 p x 100 h*
- a.05 *Vetrina con piantana cm 45 x 45 p x 158 h*
- a.06 *Vetrina cm 93 x 46 x 180 h con ruote*
- a.07 *Vetrina cm 93 x 46 x 90 h con ruote*
- a.08 *Vetrina con gradino cm 180 x 90 x 110 h*
- a.09 *Vetrina quadrata cm 70 x 70 x 170 h*
- a.10 *Sistema espositivo a C cm 163 x 209 x 180 h*
- a.11 *Sistema espositivo a C cm 243 x 209 x 180 h*
- a.12 *Sistema espositivo a S sviluppo cm 243 x 180 h*
- a.13 *Sistema di espositori A3 sospesi su cavi*

**supporti fisici per l'indicazione degli elementi esposti**

- a.14 *Tasca da tavolo A7 a L in plexglass*

**arredi e complementi per la funzionalità dei locali e degli spazi**

- a.15 *Tavolo conferenze*
- a.16 *Sedia conferenze*
- a.17 *Sedia platea*
- a.18 *Scrivania back office*
- a.19 *Cassettiera*
- a.20 *Pannello espositore bifacciale componibile*
- a.21 *Kit guide appendiquadri*
- a.22 *Dissuasori di distanza con cordone*
- a.23 *Divisorio semitrasparente Sticks*

- a.24 Cestino portarifiuti colorato per raccolta differenziata
- a.25 Porta estintore circolare
- a.26 Rampa assemblabile per esterni
- a.27 Elemento curvilineo fonoassorbente in sospensione
- a.28 Panca modulare per esterni
- a.29 Palcoscenico e quinte assemblabili
- a.30 Scenografia acustica assemblabile per esterni

Tutti gli articoli costituenti il presente progetto di forniture sono stati oggetto di ricerca formale e funzionale in relazione alle caratteristiche dei locali e degli spazi dei contenitori culturali della rete museale al fine di restituire un sistema armonico ed accogliente.

Nell'elaborato A.c "Calcolo della spesa" sono descritte (Analisi Prezzi) le caratteristiche degli elementi oggetto di fornitura ed il relativo calcolo degli importi, comprensivi dei costi di trasporto, delle idonee attività di montaggio e di installazione con riferimento ai costi orari degli operai distinti per categoria (specializzato, qualificato e comune) nonché dei relativi oneri per la sicurezza, valutati nell'ordine medio del 1,80%, oltre le spese generali (13,64%) e l'utile di impresa (10%) su una base di prezzo di mercato di ogni singolo articolo.

Nello stesso elaborato si evince l'Elenco Prezzi unitario e la Stima dei Costi con le quantità di ogni singolo articolo e le relative destinazioni negli immobili oggetto di intervento.

Il Quadro economico del progetto, così come riportato nell'elaborato A.d "Prospetto economico A", è il seguente:

<b>[A] Fornitura di arredi ed elementi espositivi per le strutture museali</b>			<b>€ 362.495,90</b>
Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	1,80%	€ 5.333,44	
Spese relative al costo del personale non soggette a ribasso (art.32 com.7bis L.98/2013)	2,63%	€ 7.812,61	
Importo delle forniture e delle attività di posa ed installazione a base d'asta		€ 283.981,73	
<b>Sommano importi per forniture ed installazioni</b>			<b>€ 297.127,79</b>
<b>Somme a disposizione dell'Amministrazione:</b>			
IVA	22,00%	€ 65.368,11	
<b>Sommano importi per Somme a Disposizione dell'Amministrazione [A]</b>			<b>€ 65.368,11</b>

Ai fini della sicurezza sui luoghi di lavoro si rimanda al D.U.V.R.I. (Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze finalizzato a ridurre al minimo i rischi determinati dalla sovrapposizione dei lavoratori presenti nei luoghi ove verrà espletato il servizio e la fornitura) ed alle specifiche esplicitate nell'elaborato A.b "INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI DOCUMENTI INERENTI LA SICUREZZA di cui all'art.26, co. 3 D.Lgs. 81/2008".

Il Progettista

Ing. Sebastiano La Pila