

M.E.L.  
-3 LUG. 2003

IMMEDIATA ESECUTIVITA'

La presente deliberazione viene affissa il \_\_\_\_\_ all'Albo Pretorio per rimanervi 15 giorni


# PROVINCIA di BENEVENTO

Deliberazione della Giunta Provinciale di Benevento n. 227 del 15 MAG. 2003

**OGGETTO: VILLA DEI PAPI – VIA PACEVECCHIA- BENEVENTO. CENTRO PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE MEDIANTE TELERILEVAMENTO DA SATELLITE. - PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DEL CENTRO SATELLITARE. - ARREDO DEL CENTRO PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE MEDIANTE TELERILEVAMENTO DA SATELLITE. IMPEGNO DI €. 119.224,30 SUL CAP. N°14426/R.**

L'anno duemilatre il giorno 15 del mese di MAGGIO presso la Rocca dei Rettori si è riunita la Giunta Provinciale con l'intervento dei Signori:

- |                                   |                   |                |
|-----------------------------------|-------------------|----------------|
| 1) On.le Carmine NARDONE          | - Presidente      | _____          |
| 2) Dott. Rosario SPATAFORA        | - Vice Presidente | _____          |
| 3) Dott. Michele RAZZANO          | - Assessore       | _____          |
| 4) P.A. Mario BORRELLI            | - Assessore       | <u>ASSENTE</u> |
| 5) Dott. Giuseppe LAMPARELLI      | - Assessore       | <u>ASSENTE</u> |
| 6) Dott. Raffaele DI LONARDO      | - Assessore       | _____          |
| 7) Sig. Claudio M. Principe       | - Assessore       | <u>ASSENTE</u> |
| 8) Dr. Giorgio C. NISTA           | - Assessore       | _____          |
| 9) Rag. Nunzio Santuccio ANTONINO | - Assessore       | _____          |

Con la partecipazione del Segretario Generale Dott. Gianclaudio IANNELLA  
L'ASSESSORE PROPONENTE 

## LA GIUNTA

VISTO il rapporto del Settore Infrastrutture prot. n. 5242 del 2.05.2003, che qui di seguito si riporta integralmente:

**"Premesso che:**

- Per la realizzazione del Centro per il monitoraggio ambientale mediante satellite, ubicato in alcuni locali di *Villa dei Papi*, alla località Pace Vecchia di Benevento, ed in particolare della struttura di sostegno dell'antenna ricevente i segnali dei satelliti, in considerazione del pregio storico dell'immobile e della bellezza del circostante parco esteso circa mq 30.000, si è ritenuto di doversi avvalere della collaborazione del Maestro Salvatore Paladino, noto artista sannita;

- La collaborazione dell'artista, in considerazione del notevole interesse suscitato dall'originalità del traliccio di sostegno dell'antenna, si è estesa anche alla ideazione e progettazione dell'arredo dei locali destinati alla installazione delle sofisticate apparecchiature informatiche di ricezione ed elaborazione dei dati, e destinati a sala riunione e studio;
- L'esigenza di avvalersi di un affermato artista anche per gli arredi fissi e mobili è scaturito dalla necessità di assicurare agli stessi un design, una scelta di materiali, colori e particolari di pregevole fattura adeguati ad ambienti destinati certamente, per l'interesse fino ad oggi suscitato dall'iniziativa, ad essere visitati da personalità nazionali ed internazionali nel campo della cultura, della ricerca scientifica;
- Questa possibilità è certamente favorita anche per essere *Villa dei Papi* dotata di una moderna ed attrezzata sala convegni intensamente utilizzata;

sulla scorta del progetto di ogni singolo componente costituente l'arredo dei locali del centro satellitare è stata quantificata la spesa necessaria in complessivi € **119.224,30**, compreso IVA al 20% ed oneri;

In particolare l'arredo risultato necessario è costituito sostanzialmente in:

- mq 30,00 di mobile in parete attrezzata, per la sala biblioteca e per la sala riunioni, composta da elementi verticali in lamiera tagliata a l plasma, pressopiegata, verniciata, ed elementi orizzontali di estremità superiore in lamiera di acciaio inox, dello spessore di mm 5 ed elementi orizzontali di collegamento in lamiera di acciaio verniciati, comprensiva di mensole listellate di ciliegio da mm 26, con bordo in massello sagomato, e con vani sportellati di dimensioni 50x50x25 e 50x60x25 circa, per la sola sala riunione;
- tavolo ovale, di mt 3,70 x 1,90, per la sala riunioni, realizzato con basamento in lamiera di acciaio inox tagliata al plasma, calandrata, pressopiegata, assemblata e rifinita con interposta lamiera forata trattata e verniciata a smalto opaco, compreso piano di lavoro in metacrilato da 30 mm, di dimensioni 3700x1900 mm, a sagoma ovoidale compreso lavorazione perimetrale a bastone;
- n°2 tavoli, di mt 1,25 x 3,05 ciascuno, destinati alla sala biblioteca del piano terra, realizzati con basamenti in lamiera forata tagliata, pressopiegata, elemento orizzontale longitudinale, in lamiera di acciaio inox e piano in legno di ciliegio da mm 38, attrezzato con predisposizione supporti per impianto di rete;
- n°2 tavoli, di mt 0,83 x 6,60 ciascuno, destinati alla sala elaborazione dati del piano seminterrato, realizzati con basamenti in lamiera forata tagliata, pressopiegata, elemento frontale orizzontale longitudinale, in lamiera microforata e lamiera nera tagliata al plasma, per n°4 postazioni per ciascun tavolo e attrezzato con predisposizione supporti per impianto di rete;
- mq 13,00, circa di parete attrezzata multivision, destinata alla sala elaborazione dati del piano seminterrato, in lamiera tagliata al plasma, pressopiegata, con meccanismo automatico per lo scorrimento dei pannelli di proiezione;
- mq 150,00 circa di controsoffittatura in acciaio realizzata con struttura di profilato metallico con trattamento catalizzato con riquadri alternati a piramide, in legno laccato a cerchi concentrici in altorilievi, ed in legno laccato per l'inserimento di corpi illuminanti;
- N°1 portone di mq 3,80, nella sala elaborazione dati del piano seminterrato, realizzato con basamenti in lamiera di acciaio inox, satinato, doppio maniglione antipánico, compreso vetri antisfondamento;

Le caratteristiche dimensionali e dei materiali costituenti i singoli arredi sono dettagliatamente riportate negli elaborati grafici e descrittivi costituenti il progetto;

Le caratteristiche dei materiali da installare e le apparecchiature da fornire sono dettagliatamente riportate nell'allegata perizia di stima la cui spesa ammonta a € **119.224,30** come dal seguente quadro economico:

#### A) LAVORI

- Per lavori € 97.805,00;  
di cui per oneri di sicurezza € 2.000,00

#### B) SOMME A DISPOSIZIONE

- IVA sui lavori al 20% € 19.561,00;

• Art.18 L.109/94 e oneri riflessi	€.	1.858,30;
	Sommano	€. 21.419,30
<b>Totale perizia</b>	<b>€.</b>	<b>119.224,30;</b>

**Per tutto quanto detto si propone di:**

1. di approvare la perizia di spesa per la esecuzione dei lavori relativi all'arredamento del Centro per il monitoraggio ambientale mediante telerilevamento da satellite per l'importo complessivo pari a **€.119.224,30** come descritto nel quadro economico innanzi indicato;
2. di prendere atto che il gruppo di progettazione, direzione e collaudo delle opere in parola è il seguente;
  - Responsabile Unico del Procedimento - **ing. Valentino Melillo;**
  - Progettista e direttore dei lavori - **ing. Salvatore Minicozzi;**
  - Collaboratori alla progettazione e direzione dei lavori – **geom. Nazzareno Mignone;**
  - Coordinatore della Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione – **ing. Salvatore Minicozzi;**
  - Il Responsabile A.A., **rag. A.Feleppa**
  - Collaboratori – **Giuseppina Comoletti, Raffaella Ricciardi, rag. Credendino Fortunata;**
1. di stabilire che la spesa di **€. 119.224,30** graverà sul **Capitolo N°14426/R.**;

CONSIDERATO che si rende necessario provvedere all'approvazione del suddetto progetto esecutivo;

CONSIDERATO che, per gli effetti dell'art.18 della Legge 109/94 e successive modifiche e integrazioni, il richiamato progetto esecutivo è stato redatto, in ottemperanza a quanto disposto dal Dirigente del Settore Infrastrutture, dal seguente gruppo di lavoro:

- Responsabile Unico del Procedimento - **ing. Valentino Melillo;**
- Progettista e direttore dei lavori - **ing. Salvatore Minicozzi;**
- Collaboratori alla progettazione e direzione dei lavori – **geom. Nazzareno Mignone;**
- Coordinatore della Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione – **ing. Salvatore Minicozzi;**
- Il Responsabile A.A., **rag. A.Feleppa**
- Collaboratori – **Giuseppina Comoletti, Raffaella Ricciardi, rag. Credendino Fortunata;**

VISTO il piano degli investimenti, il Bilancio ed il PEG;

VISTO l'art. 134, 4' comma del D.L.gs 18.08.2000, n. 267;

RITENUTO dover approvare il progetto esecutivo relativo alla esecuzione dei lavori di: arredamento del Centro per il monitoraggio ambientale mediante telerilevamento da satellite per l'importo complessivo pari a **€.119.224,30**, distinto come sopra.

IL RESPONSABILE  
(Rag. Antonio Feleppa)

Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.

li \_\_\_\_\_

Il Dirigente S.I.  
(dott. ing. Angelo Fuschini)

Esprime parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta.

Li \_\_\_\_\_

Il Dirigente del Settore FINANZE  
E CONTROLLO ECONOMICO  
(dr. Sergio Muiollo)

### LA GIUNTA

Su relazione dell'Assessore al ramo  
A voti unanimi

### DELIBERA

Per i motivi espressi in narrativa e che formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo

- di approvare la perizia per la esecuzione dei lavori di "arredamento del Centro per il monitoraggio ambientale mediante telerilevamento da satellite per l'importo complessivo pari a **€.119.224,30** così distinto:

#### A) LAVORI

- Per lavori €. 97.805,00;  
di cui per oneri di sicurezza €. 2.000,00

#### B) SOMME A DISPOSIZIONE

- IVA sui lavori al 20% €. 19.561,00;
  - Art.18 L.109/94 e oneri riflessi €. 1.858,30;
- |                       |           |                    |
|-----------------------|-----------|--------------------|
| Sommano               | €.        | 21.419,30          |
| <b>Totale perizia</b> | <b>€.</b> | <b>119.224,30;</b> |

- di prendere atto che il gruppo di progettazione, direzione e collaudo delle opere in parola è il seguente;

- Responsabile Unico del Procedimento - **ing. Valentino Melillo;**
- Progettista e direttore dei lavori - **ing. Salvatore Minicozzi;**
- Collaboratori alla progettazione e direzione dei lavori - **geom. Nazzareno Mignone;**
- Coordinatore della Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione - **ing. Salvatore Minicozzi;**
- Il Responsabile A.A., **rag. A.Feleppa**
- Collaboratori - **Giuseppina Comoletti, Raffaella Ricciardi, rag. Credentino Fortunata;**

- di stabilire che la spesa di **€. 119.224,30** graverà sul **Capitolo N°14426/R;**

- di autorizzare il Presidente pro-tempore ed il Dirigente del Settore per tutti gli adempimenti consequenziali;

- di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, 4° comma del D.Lgs 18.08.2000, n. 267.

Verbale letto, confermato e sottoscritto

**IL SEGRETARIO GENERALE**

(Dr. Gianclaudio IANNELLA)

**IL PRESIDENTE**

(On.le Carmine NARDONE)

N. 1265 **Registro Pubblicazione**

Si certifica che la presente deliberazione è stata affissa all'Albo in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi a norma dell'art. 124 del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267.

**BENEVENTO**

**IL MESSO**

**-3 LUG. 2003**

**IL VICE SEGRETARIO GENERALE**  
(Dott. Sergio MOLLÒ)

La sujestesa deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio in data -3 LUG. 2003 e contestualmente comunicata ai Capigruppo ai sensi dell'art. 125 del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267.

SI ATTESTA che la presente deliberazione è divenuta esecutiva a norma dell'art. 124 del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267 e avverso la stessa non sono stati sollevati rilievi nei termini di legge.

Il 24 LUG. 2003  
**IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO**

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
(F.to Dott. Gianclaudio IANNELLA)

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267 il giorno 24 LUG. 2003.

- ◇ Dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267)
- ◇ Decorsi 10 giorni dalla sua pubblicazione (art. 134, comma 3, D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267)
- ◇ E' stata revocata con atto n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_.

**BENEVENTO, li 24 LUG. 2003**

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
**IL SEGRETARIO GENERALE**

(Dott. Gianclaudio IANNELLA)

Copia per

SETTORE DIR. SIT il \_\_\_\_\_ prot. n. \_\_\_\_\_

SETTORE DIR. F.H. CONTR. ECON. il 8/7/03 prot. n. \_\_\_\_\_

SETTORE \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ prot. n. 6169

Revisori dei Conti il \_\_\_\_\_ prot. n. \_\_\_\_\_

Nucleo di Valutazione il \_\_\_\_\_ prot. n. \_\_\_\_\_

*Benevento*

6204  
25-8-03



# PROVINCIA DI BENEVENTO

## Settore Infrastrutture

### SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

S.I. / Segreteria

Prot. 5242 del 02.05.2003

Al Servizio Attività Amministrative  
dell'Area Tecnica  
SEDE

Oggetto: VILLA DEI PAPI – VIA PACEVECCHIA- BENEVENTO. Centro per il monitoraggio ambientale mediante telerilevamento da satellite.  
PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DEL CENTRO SATELLITARE.  
Arredo del Centro per il monitoraggio ambientale mediante telerilevamento da satellite.  
Impegno di € 119.224,30 sul Cap. n°14426/R.

#### Premesso che:

- Per la realizzazione del Centro per il monitoraggio ambientale mediante satellite, ubicato in alcuni locali di *Villa dei Papi*, alla località Pace Vecchia di Benevento, ed in particolare della struttura di sostegno dell'antenna ricevente i segnali dei satelliti, in considerazione del pregio storico dell'immobile e della bellezza del circostante parco esteso circa mq 30.000, si è ritenuto di doversi avvalere della collaborazione del Maestro Salvatore Paladino, noto artista sannita;
- La collaborazione dell'artista, in considerazione del notevole interesse suscitato dall'originalità del traliccio di sostegno dell'antenna, si è estesa anche alla ideazione e progettazione dell'arredo dei locali destinati alla installazione delle sofisticate apparecchiature informatiche di ricezione ed elaborazione dei dati, e destinati a sala riunione e studio;
- L'esigenza di avvalersi di un affermato artista anche per gli arredi fissi e mobili è scaturito dalla necessità di assicurare agli stessi un design, una scelta di materiali, colori e particolari di pregevole fattura adeguati ad ambienti destinati certamente, per l'interesse fino ad oggi suscitato dall'iniziativa, ad essere visitati da personalità nazionali ed internazionali nel campo della cultura, della ricerca scientifica;
- Questa possibilità è certamente favorita anche per essere *Villa dei Papi* dotata di una moderna ed attrezzata sala convegni intensamente utilizzata;

sulla scorta del progetto di ogni singolo componente costituente l'arredo dei locali del centro satellitare è stata quantificata la spesa necessaria in complessivi € 119.224,30, compreso IVA al 20% ed oneri;

In particolare l'arredo risultato necessario è costituito sostanzialmente in:

- mq 30,00 di mobile in parete attrezzata, per la sala biblioteca e per la sala riunioni, composta da elementi verticali in lamiera tagliata a l plasma, pressopiegata, verniciata, ed elementi orizzontali di estremità superiore in lamiera di acciaio inox, dello spessore di mm 5 ed elementi orizzontali di collegamento in lamiera di acciaio verniciati, comprensiva di mensole listellate di ciliegio da mm 26, con bordo in massello sagomato, e con vani sportellati di dimensioni 50x50x25 e 50x60x25 circa, per la sola sala riunione;
- tavolo ovale, di mt 3,70 x 1,90, per la sala riunioni, realizzato con basamento in lamiera di acciaio inox tagliata al plasma, calandrata, pressopiegata, assemblata e rifinita con interposta lamiera forata



# PROVINCIA DI BENEVENTO

## Settore Infrastrutture

trattata e verniciata a smalto opaco, compreso piano di lavoro in metacrilato da 30 mm, di dimensioni 3700x1900 mm, a sagoma ovoidale compreso lavorazione perimetrale a bastone;

- n°2 tavoli, di mt 1,25 x 3,05 ciascuno, destinati alla sala biblioteca del piano terra, realizzati con basamenti in lamiera forata tagliata, pressopiegata, elemento orizzontale longitudinale, in lamiera di acciaio inox e piano in legno di ciliegio da mm 38, attrezzato con predisposizione supporti per impianto di rete;
- n°2 tavoli, di mt 0,83 x 6,60 ciascuno, destinati alla sala elaborazione dati del piano seminterrato, realizzati con basamenti in lamiera forata tagliata, pressopiegata, elemento frontale orizzontale longitudinale, in lamiera microforata e lamiera nera tagliata al plasma, per n°4 postazioni per ciascun tavolo e attrezzato con predisposizione supporti per impianto di rete;
- mq 13,00, circa di parete attrezzata multivision, destinata alla sala elaborazione dati del piano seminterrato, in lamiera tagliata al plasma, pressopiegata, con meccanismo automatico per lo scorrimento dei pannelli di proiezione;
- mq 150,00 circa di controsoffittatura in acciaio realizzata con struttura di profilato metallico con trattamento catalizzato con riquadri alternati a piramide, in legno laccato a cerchi concentrici in altorilievi, ed in legno laccato per l'inserimento di corpi illuminanti;
- N°1 portone di mq 3,80, nella sala elaborazione dati del piano seminterrato, realizzato con basamenti in lamiera di acciaio inox, satinato, doppio maniglione antipánico, compreso vetri antisfondamento;

Le caratteristiche dimensionali e dei materiali costituenti i singoli arredi sono dettagliatamente riportate negli elaborati grafici e descrittivi costituenti il progetto;

Le caratteristiche dei materiali da installare e le apparecchiature da fornire sono dettagliatamente riportate nell'allegata perizia di stima la cui spesa ammonta a € 119.224,30 come dal seguente quadro economico:

### A) LAVORI

- Per lavori €. 97.805,00;  
di cui per oneri di sicurezza € 2.000,00

### B) SOMME A DISPOSIZIONE

- IVA sui lavori al 20% €. 19.561,00;
- Art.18 L.109/94 e oneri riflessi € 1.858,30;
- Sommano € 21.419,30
- **Totale perizia € 119.224,30;**

### Per tutto quanto detto si propone di:

1. di approvare la perizia di spesa per la esecuzione dei lavori relativi all'arredamento del Centro per il monitoraggio ambientale mediante telerilevamento da satellite per l'importo complessivo pari a € 119.224,30 come descritto nel quadro economico innanzi indicato;
2. di prendere atto che il gruppo di progettazione, direzione e collaudo delle opere in parola è il seguente;



# PROVINCIA DI BENEVENTO

## Settore Infrastrutture

- Responsabile Unico del Procedimento - **ing. Valentino Melillo**;
  - Progettista e direttore dei lavori - **ing. Salvatore Minicozzi**;
  - Collaboratori alla progettazione e direzione dei lavori – **geom. Nazzareno Mignone**;
  - Coordinatore della Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione – **ing. Salvatore Minicozzi**;
  - Collaboratori – **Giuseppina Comoletti, Raffaella Ricciardi, rag. Credendino Fortunata**;
3. di stabilire che la spesa di **€. 119.224,30** graverà sul **Capitolo N°14426/R.**

**Il Responsabile Servizio LL. PP.**  
(ing. Salvatore Minicozzi)

**Il Dirigente S.I.**  
(dott. ing. Angelo Fuschini)