

J.E.G.

IMMEDIATA ESECUTIVITÀ

La presente deliberazione viene affissa il 27 NOV. 2007 all'Albo Pretorio per rimanervi 15 giorni

## PROVINCIA di BENEVENTO

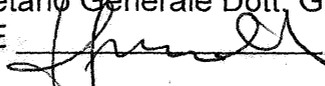
Deliberazione della Giunta Provinciale di Benevento n. 761 del 26 NOV. 2007

**Oggetto: FORNITURA ED INSTALLAZIONE URGENTE DI UN GRUPPO ELETTOGENO DA 100 KW ED OPERE COLLATERALI PRESSO IL L.E.N. (LABORATORIO EUROPEO DELLA NATURALITA') – PROVVEDIMENTI**

L'anno duemilasette, il giorno ventisei del mese di NOVEMBRE presso la Rocca dei Rettori si è riunita la Giunta Provinciale con l'intervento dei Signori:

1) On.le Carmine NARDONE	- Presidente	_____
2) Dott. Pasquale GRIMALDI	- Vice Presidente	_____
3) Rag. Alfonso CIERVO	- Assessore	<u>ASSENTE</u>
4) Ing. Pompilio FORGIONE	- Assessore	<u>ASSENTE</u>
5) Dott. Pietro GIALLONARDO	- Assessore	_____
6) Dott. Giorgio Carlo NISTA	- Assessore	_____
7) Dr. Carlo PETRIELLA	- Assessore	_____
<del>8) Dr. Rosario SPATAFORA</del>	<del>- Assessore</del>	_____
9) Geom. Carmine VALENTINO	- Assessore	_____

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

  
**LA GIUNTA**

Letta la proposta del Settore Edilizia e Patrimonio, di cui al rapporto prot. n. 9264/SEP del 12.11.2007, redatta dall'ing. Michelantonio Panarese e che di seguito si riporta integralmente:

**“Premesso che:**

- la Provincia di Benevento ha inserito, nell'ambito del Progetto Integrato "Area Padre Pio", la realizzazione di un Laboratorio delle Scienze Naturali, in contrada Pontecorvo alle porte di Benevento, in un fondo di proprietà dell'Ente denominato "ex Colonia Agricola";
- nel 2003, anno di inizio dei lavori di recupero dell'immobile, la società erogatrice dell'energia elettrica, ENEL, assicurò che, l'energia valutata necessaria ad avvenuto completamento della struttura museale, per una potenza di circa 100 KW, potesse essere garantita con una fornitura di tipo tradizionale;
- nel 2006, con congruo anticipo rispetto alla data prevista per l'ultimazione dei lavori, questo Settore ha avviato le iniziative ed attivato i provvedimenti tecnici- amministrativi necessari per l'allaccio della fornitura definitiva di energia elettrica da parte della società erogatrice;
- nel contempo si erano insediati nel territorio limitrofo ulteriori insediamenti, tra cui anche un grosso ed importante centro commerciale, con notevole assorbimento di energia elettrica;
- l'ufficio tecnico dell'ENEL rappresentava di non poter più far fronte alla iniziale richiesta della Provincia, se non attraverso la preliminare realizzazione di una vera e propria idonea struttura da destinare a cabina di trasformazione di energia MT-BT, le cui spese (stimate in oltre € 30.000,00), sono a carico del richiedente e quindi, nel caso in specie, di questo Ente;

**Considerato che:**

- questo Ente ha effettuato tempestivamente gli adempimenti di propria competenza (pagamento degli oneri di allaccio – all'inizio del corrente anno - e realizzazione delle infrastrutture e del locale per l'installazione di una cabina di trasformazione MT-BT) secondo le indicazioni dell'ENEL – ultimati già nella scorsa primavera;
- l'ENEL nonostante i continui e ripetuti solleciti, anche da parte degli amministratori di questo Ente, ad oggi non ha ancora effettuato i lavori necessari per l'allacciamento e la fornitura, in quanto, dovendo attraversare con tubazione interrata la S.S. 7 Appia, è in attesa della prescritta autorizzazione dell'ANAS, sebbene dalla stessa richiesta già da quasi 5 mesi;
- che i tempi di rilascio dell'autorizzazione ANAS di cui sopra e, quindi, la realizzazione dei lavori da parte dell'ENEL non sono, allo stato, definibili e/o prefigurabili;

#### **Tenuto che:**

- la struttura museale completamente ultimata nelle sue parti edilizie e di allestimento dei diversificati laboratori didattico- espositivi, nonché nelle sistemazioni dell'area esterna, ed è stata inaugurata lo scorso mese di luglio riscuotendo un notevole successo in persone delle varie fasce di età per la suggestività e particolarità degli effetti speciali audio visivi ivi installati;
- non è stato però possibile garantirne l'effettiva e definitiva apertura al pubblico in quanto l'attuale fornitura di energia è insufficiente alle necessità delle attrezzature e sofisticate apparecchiature che in uno con gli impianti tecnologici ivi installati, sia per quanto riguarda la potenza (è stata garantita, con procedure di urgenza, una fornitura di soli 10 Kw), sia per quanto riguarda la tensione (da misure strumentali è stato rilevato un valore di 180 Volts a fronte dei 220 necessari);
- la ditta MIZAR, esecutrice delle opere ed attrezzature di allestimento del LEN, ha sconsigliato il funzionamento, anche parziale, delle stesse in quanto, soprattutto la scarsa tensione, può determinare danni alle apparecchiature che, in tal caso, non sarebbero coperte da garanzia e pertanto il loro ripristino ricadrebbe a carico della Provincia di Benevento;
- con l'inaugurazione del LEN si è creata una notevole attesa da parte del pubblico, sfociata successivamente in delusione per l'impossibilità di visitare la struttura, ed a tanto è stato dato ampio risalto anche dagli organi di stampa, con danno all'immagine dell'Ente;
- da uno studio approntato da questo Settore, al fine di risolvere la problematica, e consentire nelle more del definitivo allacciamento e fornitura di energia elettrica da parte dell'ENEL, l'apertura al pubblico della struttura museale, è stato ipotizzato l'acquisto di un gruppo elettrogeno della potenza di almeno 100 Kw (a copertura della fornitura necessaria) e di un gruppo di continuità, che oltre ad erogare energia in caso di interruzione dell'erogazione, garantisce anche una stabilizzazione della corrente alla tensione richiesta di 220 Volts, oltre alla esecuzione di opere e lavori edili ai fini della sua installazione e di allacciamento agli impianti;

#### **Considerato inoltre che:**

- per l'attuazione di quanto previsto è stata quantificata una spesa pari ad € 50.000,00, IVA inclusa, necessaria per l'acquisto ed installazione di:
  - un gruppo elettrogeno;
  - un quadro elettrico ed interruttori di interscambio;
  - un gruppo di continuità;
  - cavi elettrici di collegamento;
  - opere murarie e di finitura necessarie.

**Visto che** sul competente capitolo di spesa non vi sono le disponibilità finanziarie necessarie, per cui si rende necessario impinguarlo con storno da codice 1010911 cap. 3881 "Fondo di riserva ordinario" che presenta sufficiente disponibilità;

Per tutte le motivazioni sopra esposte si propone:

- di approvare con urgenza l'acquisto delle attrezzature elettriche di cui nelle premesse del presente dispositivo, per garantire una erogazione di energia elettrica al LEN fino alla reale effettiva fornitura da parte dell'ENEL e consentire quindi l'apertura al pubblico della struttura museale;
- di predisporre l'impianto affinché quanto installato rappresenti una integrazione all'impianto esistente e garantisca, ad avvenuta attivazione della cabina da installarsi a cura dell'ENEL, l'erogazione supplementare da attivarsi in caso di emergenza;
- di approvare la spesa complessiva quantificata in € 50.000,00, incluso IVA al 20%;

- di imputare la spesa di € 50.000,00 al cap. 10950, che essendo insufficiente viene impinguato di pari importo con storno dal codice 1010911 cap. 3881 "Fondo di riserva ordinario" che presenta sufficiente disponibilità;
- di notificare il presente provvedimento al Tesoriere Provinciale, Banca del Lavoro e del Piccolo Risparmio S.P.A. di Benevento;
- di onerare il dirigente del Settore Edilizia e Patrimonio di tutti gli adempimenti consequenziali, ivi compreso la procedura d'urgenza per l'affidamento ed installazione delle attrezzature, affinché non si verifichi ulteriore danno all'immagine della Provincia per la mancata apertura del LEN."

**RITENUTO** doversi approvare la sopra riportata proposta;

Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.

Li \_\_\_\_\_

Il Dirigente S.E.P.  
(dott. ing. Valentino Melillo)

*Vellu*

Esprime parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta,

Li \_\_\_\_\_

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

*Sergio*

6.1h  
145

**UFFICIO IMPEGNI  
REGISTRAZIONE IMPEGNO CONTABILE  
CAP. 10950 PROGR. N. 2550/02**

## LA GIUNTA

Su relazione dell'Assessore al ramo  
A voti unanimi

### DELIBERA

- le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;
- di approvare con urgenza l'acquisto delle attrezzature elettriche di cui nelle premesse del presente dispositivo, per garantire una erogazione di energia elettrica al LEN fino alla reale effettiva fornitura da parte dell'ENEL e consentire quindi l'apertura al pubblico della struttura museale;
- di predisporre l'impianto affinché quanto installato rappresenti una integrazione all'impianto esistente e garantisca, ad avvenuta attivazione della cabina da installarsi a cura dell'ENEL, l'erogazione supplementare da attivarsi in caso di emergenza;
- di approvare la spesa complessiva quantificata in € 50.000,00, incluso IVA al 20%;
- di imputare la spesa di € 50.000,00 al cap. 10950, <sup>ca. 2010101</sup> che essendo insufficiente viene impinguato di pari importo con storno dal codice 1010911 cap. 3881 "Fondo di riserva ordinario" che presenta sufficiente disponibilità;
- di notificare il presente provvedimento al Tesoriere Provinciale, Banca del Lavoro e del Piccolo Risparmio S.P.A. di Benevento;
- di onerare il dirigente del Settore Edilizia e Patrimonio di tutti gli adempimenti consequenziali, ivi compreso la procedura d'urgenza per l'affidamento ed installazione delle attrezzature, affinché non si verifichi ulteriore danno all'immagine della Provincia per la mancata apertura del LEN.
- di dichiarare il presente provvedimento immediatamente esecutivo.

Verbale letto, confermato e sottoscritto

(Dr. Gianclaudio IANNELLA)

IL PRESIDENTE

(On.le Carmine NARDONE)

N. 903 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 27 NOV. 2007

IL MESSO

IL SEGRETARIO GENERALE

IL SEGRETARIO GENERALE

(Dott. Gianclaudio IANNELLA)

La suestesa deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio in data 27 NOV. 2007 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 13 DIC. 2007  
IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

IL SEGRETARIO GENERALE

IL SEGRETARIO GENERALE  
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 13 DIC. 2007.

- ◇ 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 13 DIC. 2007

IL SEGRETARIO GENERALE

IL SEGRETARIO GENERALE

Dott. Gianclaudio IANNELLA

Copia per  
SETTORE SEP (E P.A.)  
SETTORE FINANZA  
SETTORE \_\_\_\_\_

il _____	prot. n. <u>Es 96/08</u>
il _____	prot. n. _____
il <u>9013</u>	prot. n. <u>16.12.07</u>
il _____	prot. n. _____
il <u>27.11.07</u>	prot. n. _____

Revisori dei Conti  
Nucleo di Valutazione

Def. Capigruppo

Legge e notifiche Bene Mediano e del fisco Rispesumb  
legge e r.p.



# PROVINCIA di BENEVENTO

Settore Servizi ai Cittadini

Servizio Affari Generali

1462  
29.11.07

Prot. n. 2013.....

Benevento, li... 29 NOV. 2007

U.O.: GIUNTA/CONSIGLIO

*del. n. 761*

*(e man)*

AL DIRIGENTE DEL SETTORE PATRIMONIO

AL DIRIGENTE DEL SETTORE FINANZA E CONTROLLO ECONOMICO

AI PRESIDENTI:  
COLLEGIO REVISORI DEI CONTI  
NUCLEO DI VALUTAZIONE  
SEDE

**Oggetto: DELIBERA G.P. N. 761 del 26.11.2007 ad oggetto: "FORNITURA ED INSTALLAZIONE URGENTE DI UN GRUPPO ELETTROGENO DA 100 KW ED OPERE COLLATERALI PRESSO IL L.E.N. (LABORATORIO EUROPEO DELLA NATURALITA') - PROVVEDIMENTI".-**

Per quanto di competenza, si trasmette copia estratto della delibera indicata in oggetto, immediatamente esecutiva.

Copia della stessa si rimette al Dirigente del Settore Finanza e Controllo Economico unitamente all'originale di relata di notifica alla Banca del lavoro e del Piccolo Risparmio Spa.

*Sf*

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE**  
**- Dr. ssa Patrizia TARANTO -**

*[Signature]*

# PROVINCIA di BENEVENTO

## Settore Edilizia e Patrimonio

Prot. n. 9264/SEP del 12 NOV. 2007

AL SERVIZIO ATTIVITA' AMMINISTRATIVE  
DELL'AREA TECNICA  
SEDE

### RAPPORTO

**Oggetto: FORNITURA ED INSTALLAZIONE URGENTE DI UN GRUPPO ELETTROGENO DA 100 KW ED OPERE COLLATERALI PRESSO IL L.E.N. (LABORATORIO EUROPEO DELLA NATURALITA') – PROVVEDIMENTI**

**Premesso che:**

- la Provincia di Benevento ha inserito, nell'ambito del Progetto Integrato "Area Padre Pio", la realizzazione di un Laboratorio delle Scienze Naturali, in contrada Pontecorvo alle porte di Benevento, in un fondo di proprietà dell'Ente denominato "ex Colonia Agricola";
- nel 2003, anno di inizio dei lavori di recupero dell'immobile, la società erogatrice dell'energia elettrica, ENEL, assicurò che, l'energia valutata necessaria ad avvenuto completamento della struttura museale, per una potenza di circa 100 KW, potesse essere garantita con una fornitura di tipo tradizionale;
- nel 2006, con congruo anticipo rispetto alla data prevista per l'ultimazione dei lavori, questo Settore ha avviato le iniziative ed attivato i provvedimenti tecnici- amministrativi necessari per l'allaccio della fornitura definitiva di energia elettrica da parte della società erogatrice;
- nel contempo si erano insediati nel territorio limitrofo ulteriori insediamenti, tra cui anche un grosso ed importante centro commerciale, con notevole assorbimento di energia elettrica;
- l'ufficio tecnico dell'ENEL rappresentava di non poter più far fronte alla iniziale richiesta della Provincia, se non attraverso la preliminare realizzazione di una vera e propria idonea struttura da destinare a cabina di trasformazione di energia MT-BT, le cui spese (stimate in oltre € 30.000,00), sono a carico del richiedente e quindi, nel caso in specie, di questo Ente;

**Considerato che:**

- questo Ente ha effettuato tempestivamente gli adempimenti di propria competenza (pagamento degli oneri di allaccio – all'inizio del corrente anno - e realizzazione delle infrastrutture e del locale per l'installazione di una cabina di trasformazione MT-BT) secondo le indicazioni dell'ENEL – ultimati già nella scorsa primavera;
- l'ENEL nonostante i continui e ripetuti solleciti, anche da parte degli amministratori di questo Ente, ad oggi non ha ancora effettuato i lavori necessari per l'allacciamento e la fornitura, in quanto, dovendo attraversare con tubazione interrata la S.S. 7 Appia, è in attesa della prescritta autorizzazione dell'ANAS, sebbene dalla stessa richiesta già da quasi 5 mesi;
- che i tempi di rilascio dell'autorizzazione ANAS di cui sopra e, quindi, la realizzazione dei lavori da parte dell'ENEL non sono, allo stato, definibili e/o prefigurabili;

**Tenuto che:**

- la struttura museale completamente ultimata nelle sue parti edilizie e di allacciamento dei diversificati laboratori didattico- espositivi, nonché nelle sistemazioni dell'area esterna, ed è stata inaugurata lo scorso mese di luglio riscuotendo un notevole successo in persone delle varie fasce di età per la suggestività e particolarità degli effetti speciali audio visivi ivi installati;
- non è stato però possibile garantirne l'effettiva e definitiva apertura al pubblico in quanto l'attuale fornitura di energia è insufficiente alle necessità delle attrezzature e sofisticate apparecchiature che

in uno con gli impianti tecnologici ivi installati, sia per quanto riguarda la potenza (è stata garantita, con procedure di urgenza, una fornitura di soli 10 Kw), sia per quanto riguarda la tensione (da misure strumentali è stato rilevato un valore di 180 Volts a fronte dei 220 necessari);

- la ditta MIZAR, esecutrice delle opere ed attrezzature di allestimento del LEN, ha sconsigliato il funzionamento, anche parziale, delle stesse in quanto, soprattutto la scarsa tensione, può determinare danni alle apparecchiature che, in tal caso, non sarebbero coperte da garanzia e pertanto il loro ripristino ricadrebbe a carico della Provincia di Benevento;
- con l'inaugurazione del LEN si è creata una notevole attesa da parte del pubblico, sfociata successivamente in delusione per l'impossibilità di visitare la struttura, ed a tanto è stato dato ampio risalto anche dagli organi di stampa, con danno all'immagine dell'Ente;
- da uno studio approntato da questo Settore, al fine di risolvere la problematica, e consentire nelle more del definitivo allacciamento e fornitura di energia elettrica da parte dell'ENEL, l'apertura al pubblico della struttura museale, è stato ipotizzato l'acquisto di un gruppo elettrogeno della potenza di almeno 100 Kw (a copertura della fornitura necessaria) e di un gruppo di continuità, che oltre ad erogare energia in caso di interruzione dell'erogazione, garantisce anche una stabilizzazione della corrente alla tensione richiesta di 220 Volts, oltre alla esecuzione di opere e lavori edili ai fini della sua installazione e di allacciamento agli impianti;

**Considerato inoltre che:**

- per l'attuazione di quanto previsto è stata quantificata una spesa pari ad **€ 50.000,00**, IVA inclusa, necessaria per l'acquisto ed installazione di:
  - un gruppo elettrogeno;
  - un quadro elettrico ed interruttori di interscambio;
  - un gruppo di continuità;
  - cavi elettrici di collegamento;
  - opere murarie e di finitura necessarie.

**Visto che** sul competente capitolo di spesa non vi sono le disponibilità finanziarie necessarie, per cui si rende necessario impinguarlo con storno da codice 1010911 cap. 3881 "Fondo di riserva ordinario" che presenta sufficiente disponibilità;

Per tutte le motivazioni sopra esposte si propone:

- di approvare con urgenza l'acquisto delle attrezzature elettriche di cui nelle premesse del presente dispositivo, per garantire una erogazione di energia elettrica al LEN fino alla reale effettiva fornitura da parte dell'ENEL e consentire quindi l'apertura al pubblico della struttura museale;
- di predisporre l'impianto affinché quanto installato rappresenti una integrazione all'impianto esistente e garantisca, ad avvenuta attivazione della cabina da installarsi a cura dell'ENEL, l'erogazione supplementare da attivarsi in caso di emergenza;
- di approvare la spesa complessiva quantificata in **€ 50.000,00**, incluso IVA al 20%;
- di imputare la spesa di **€ 50.000,00** al cap. 10950, che essendo insufficiente viene impinguato di pari importo con storno dal codice 1010911 cap. 3881 "Fondo di riserva ordinario" che presenta sufficiente disponibilità;
- di notificare il presente provvedimento al Tesoriere Provinciale, Banca del Lavoro e del Piccolo Risparmio S.P.A. di Benevento;
- di onerare il dirigente del Settore Edilizia e Patrimonio di tutti gli adempimenti consequenziali, ivi compreso la procedura d'urgenza per l'affidamento ed installazione delle attrezzature, affinché non si verifichi ulteriore danno all'immagine della Provincia per la mancata apertura del LEN.

IL FUNZIONARIO  
(ing. Michelantonio Panarese)

IL DIRIGENTE S.E.P.  
(ing. Valentino Melillo)

