



COMUNE DI GRUMO NEVANO

Via Amandola n. 2 - 80028 Grumo Nevano -
tel. 081/8327247 fax 081/8327210 e-mail utc.grumo@asmepec.it

Copia Originale

SETTORE TECNICO

Lavori Pubblici - Urbanistica - Manutenzione- Suap

DETERMINAZIONE N. 64 DEL 01/08/2014

OGGETTO: POR FESR 2007/2013 - OBIETTIVO OPERATIVO 6.3- CITTA' SOLIDALE E SCUOLE APERTE D.D. N. 10 DEL 15/01/2010. Progetto Esecutivo "1° lotto funzionale di completamento di un centro sportivo integrato e polifunzionale per il benessere fisico destinato ad uso pubblico scolastico e di aggregazione sociale". Conferimento incarico alla SUA per l'espletamento della procedura di aggiudicazione dei lavori - Integrazione determina n° 48/2014.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

L'anno duemilaquattordici il giorno uno del mese di agosto.

Vista la delibera di G.C. n. 52 del 03.10.2013, è stato definito il nuovo assetto organizzativo dell'Ente, rideterminando il numero dei settori e delle conseguenti posizioni organizzative in 5 unità;

Visto il decreto sindacale n. 5 del 04/10/2014 con il quale è stato conferito al sottoscritto l'incarico di Responsabile del IV Settore - Lavori Pubblici, Urbanistica e Manutenzione;

Visto il D. Lgs. N. 267 del 18.08.2000 (T.U.E.L. - Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali);

Premesso:

- che con delibera di Giunta C. n. 71 del 28/10/2013 è stato approvato il progetto esecutivo relativo al "1° lotto funzionale dei lavori di "Completamento di un centro sportivo integrato e polifunzionale per il benessere fisico destinato ad uso pubblico scolastico e di aggregazione sociale" per un importo complessivo pari ad € 500.000,00", redatto dagli architetti Catalano Vincenzo e Giamattei Massimo;
- che per le suddette opere è stato emesso decreto regionale di finanziamento n. 509 del 07/05/2014;
- che con determina del Settore Tecnico n° 48 del 25/06/2014 è stato conferito incarico alla SUA in virtù della convenzione stipulata tra l'Amministrazione Comunale ed il Provveditorato alle OO.PP. per la Campania ed il Molise rep. n. 7386 dell'11.01.2013 per la procedura di gara relativa all'affidamento dei lavori in oggetto;
- che con il medesimo atto dirigenziale 48/2014 è stato trasmesso altresì, il progetto esecutivo redatto dai suddetti tecnici;

Considerato che la SUA con nota prot. n° 25137 del 30/07/2014 ha richiesto alcune modifiche al CSA nonché chiarimenti in ordine alla procedura di affidamento;

Atteso che i progettisti hanno provveduto alle modifiche del CSA in ordine a quanto richiesto dalla SUA;

Effettuate le rettifiche e precisazioni,

DETERMINA

- Di prendere atto delle modifiche apportate al CSA secondo le indicazioni della SUA;
- Di riformulare l'Allegato A - elementi di valutazione in sostituzione di quello allegato alla determina dirigenziale n° 48/2014 come di seguito riportato:

Elementi di Valutazione

Num.	Elementi	Punti	Totale punti	Metodi di attribuzione punteggio
A	Termine di ultimazione dei lavori rispetto alla durata prevista dal Capitolato Speciale di Appalto.	35	35	Interpolazione lineare con valore della soglia.
B	Ottimizzazione della struttura esistente in relazione alle opere di completamento.	35		Media dei coefficienti
C	Ottimizzazione delle soluzioni progettuali di base.	30	65	Media dei coefficienti

L'offerta economicamente più vantaggiosa è determinata con il metodo aggregativo compensatore, attraverso l'utilizzo della seguente formula:

$$C(a) = \sum_n [W_i * V(a)_i]$$

Dove:

- C(a) = indice di valutazione dell'offerta (a);
- n = numero totale dei requisiti;
- W_i = peso o punteggio attribuito al requisito (i);
- V(a)_i = coefficiente di prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero ed uno;
- ∑_n = sommatoria;

OFFERTA TECNICA

L'offerta tecnica è orientata ad evidenziare la volontà dell'impresa a produrre relazioni tecniche composte ciascuna da un numero massimo di 10 (dieci) pagine in formato "A4", a cui potranno essere allegate schede tecniche e grafici illustrativi riguardanti gli elementi oggetto di valutazione che di seguito si riportano:

CRITERIO B) OTTIMIZZAZIONE DELLA STRUTTURA ESISTENTE IN RELAZIONE ALLE OPERE DI COMPLETAMENTO;

PESO 35 PUNTI

Valutazione: Metodo aggregativo - compensatore

U.M. : V_{8c}i = coefficiente dell'offerta i-esima variabile tra 0 e 1

PUNTEGGIO: SOMMA (V_c)i*35*SUBPESO ,i)

SUB CRITERIO DI VALUTAZIONE

B1) Rilevanza della valorizzazione immobiliare

La valutazione terrà conto della rilevanza della valorizzazione immobiliare a seguito degli interventi di riqualificazioni degli impianti tecnologici e del contenimento del consumo energetico, degli spogliatoi esistenti e del campo di calcio;

SUB PESO

20/35

B2) Miglioramento delle strutture esistenti

La valutazione terrà conto della rilevanza della valorizzazione immobiliare a seguito di interventi di riqualificazione delle strutture esistenti sotto il profilo del recupero estetico funzionale;

SUB PESO

15/35

CRITERIO C) OTTIMIZZAZIONE DELLE SOLUZIONI PROGETTUALI DI BASE

PESO 30 PUNTI

Valutazione: Metodo aggregativo - compensatore

U.M. : V_{8c}i = coefficiente dell'offerta i-esima variabile tra 0 e 1

PUNTEGGIO: SOMMA (V_c)i*30*SUBPESO ,i)

SUB CRITERIO DI VALUTAZIONE

C1) La valutazione terrà conto miglioramento della proposta progettuale di base, con riferimento alla qualità dei materiali, relative alle discipline sportive (atletica e calcio);

SUB PESO

20/35

C2) La valutazione terrà conto miglioramento della proposta progettuale di base, con riferimento alla qualità dei materiali, relative alle attrezzature per il tempo libero previste dal progetto.

SUB PESO

10/35

Le migliori progettuali dovranno essere dettagliate in un **Computo Metrico** riportante tutti gli eventuali maggiori oneri derivanti dalle proposte integrative con le relative voci e quantità dei lavori senza l'indicazione dei prezzi ne unitari ne totali.

OFFERTA ECONOMICA

CRITERIO A) TERMINE DI ULTIMAZIONE DEI LAVORI

PESO 35 PUNTI

Valutazione: Metodo aggregativo - compensatore

U.M. Tempo di esecuzione

Elemento di valutazione: **DIMINUZIONE** dei giorni di ultimazione lavori rispetto al tempo limite fissato in gg. 210 previsto dal Capitolato Speciale di appalto. Tale diminuzione dovrà evincersi da un **"cronoprogramma dei lavori coerente con il piano di sicurezza, prevedente l'esecuzione coordinata per fasi (redatto secondo il metodo di GAANT)"**.

La valutazione verrà effettuata con l'applicazione della seguente formula:

$$V(A)_i = (T_i - T_{base}) / (T_{max} - T_{base})$$

Con

V(a)_i = coefficiente dell'offerta i-esima variabile tra 0 e 1;

T_i = Tempo relativo all'offerta i-esima;

T_{max} = massima riduzione di tempo tra tutte le offerte;

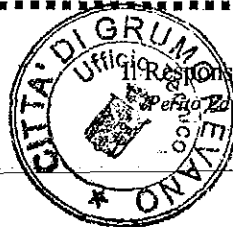
T_{base} = Tempo di ultimazione previsto dal Capitolato pari a giorni 210 GG.



Responsabile del Settore Tecnico
Perito Edile Salvatore Flagiello

[Handwritten signature]

Per copia conforme 07.08.2014



Responsabile del Settore Tecnico
Perito Edile Salvatore Flagiello

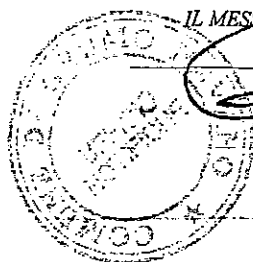
[Handwritten signature]

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Copia della determinazione viene pubblicata all'Albo Pretorio per 15 giorni consecutivi a partire da oggi

03/08/2014

Registro pubblicazioni n° 459



IL MESSO COMUNALE

[Handwritten signature]