

ADEMPIMENTI DEL SETTORE GESTIONE ECONOMICA-FINANZIARIA

SERVIZIO BILANCIO

UFFICIO IMPEGNI

REGISTRAZIONE IMPEGNO CONTABILE

Cap. 11975 Progr. N. 2148/14

25/11/2014



VISTO PER LA REGOLARITÀ CONTABILE E
ATTESTAZIONE DI COPERTURA FINANZIARIA
(art. 151 comma 4, DLgs n. 267 del 18 agosto 2000)

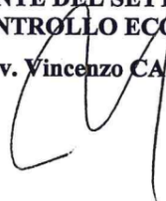
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO BILANCIO

(Dott.ssa Gabriella PANNELLA)



**IL DIRIGENTE DEL SETTORE FINANZA E
CONTROLLO ECONOMICO**

(Avv. Vincenzo CATALANO)



PROVINCIA di BENEVENTO
SETTORE EDILIZIA, PATRIMONIO, ENERGIA, PROTEZ. CIVILE

Determinazione n. 963 /02 del 24 NOV. 2014

OGGETTO: ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI SAN SALVATORE TELESINO

Impianto di climatizzazione per garantire le condizioni di microclima previste dalle norme in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, contenute nel D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81;
Affidamento lavori alla ditta AS.T.C.C.&C. Snc ai sensi dell'art. 125 comma 8 D.Lgs. 163/2006. Impegno spesa di € 33.515,88

RIFERIMENTO CONTABILE Cap. 11975

CIG: Z9411DFA50

IL DIRIGENTE

Visto:

la deliberazione del Commissario Straordinario con i poteri della G.P. di Benevento n.89 del 28/07/2014, mediante la quale è stato approvato il piano degli obiettivi ed il P.E.G. per l'anno 2014, autorizzando il Dirigente ad adottare gli atti tecnici, amministrativi e di natura finanziaria necessari per la realizzazione del programma;

Premesso che:

L'istituto in oggetto si compone di un singolo corpo di fabbrica, che ospita le attività didattiche. Il plesso è diviso su due livelli differenti, entrambi fuori terra; la forma geometrica dell'edificio è tale da formare un parallelepipedo regolare.

Il livello terra è composto da N.01 atrio, n.01 corridoio, N.01 aule, n.01 uffici, n.01 presidenza, n.01 officina, n.01 laboratorio di chimica/fisica, n.01 laboratorio di sistemi, n.01 laboratorio di misure elettriche, n.3 servizi igienici.

Il livello primo è composto da n.01 sala docenti, n.08 aule, n.01 laboratorio di informatica, n.01 corridoio, da un deposito, oltre che da n.03 servizi igienici.

I due livelli, terra e primo, sono collegati da due vani scale, che sono collocati alle due estremità in pianta del fabbricato; il livello primo dispone di una ulteriore scala di emergenza esterna, collocata a circa la metà della lunghezza longitudinale del fabbricato.

La struttura portante del plesso è costituita da uno scheletro portante con elementi verticali in pilastri di acciaio ed elementi orizzontali in travi di acciaio e solai in lamiera grecata+calcestruzzo; le tamponature esterne sono realizzate con pannelli prefabbricati curtain walls ed infissi in alluminio.

La copertura della struttura è, quindi, piana, ed non è accessibile dai vani scale dell'edificio. La struttura dei due vani scale è in cls armato.

Nei due livelli del plesso le altezze sono uguali e pari a 3.25m, con presenza di controsoffitto in tutti gli ambienti, che riduce l'altezza effettiva dei locali stessi al valore di 3.00m.

Pertanto per ciascun livello fuori terra esistono almeno tre uscite distinte da vani scale; per il livello terra esistono ben 3 uscite su spazio a cielo aperto.

La centrale termica a servizio dell'edificio scolastico in oggetto è collocata a livello terra esternamente all'edificio, in adiacenza ad esso, con struttura portante indipendente, in prossimità dell'uscita sx di emergenza.

il Dirigente Scolastico più volte ha segnalato condizioni climatiche insopportabili all'interno dell'Istituto con particolare riferimento al periodo primaverile e estivo a causa della particolare tipologia costruttiva dell'edificio, chiedendo di dotare aule uffici e laboratori di un idoneo impianto di climatizzazione aria al fine di garantire all'interno degli ambienti di lavoro le condizioni di microclima previste dalle norme in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, contenute nel D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81;

questo Settore, ritenuto doveroso risolvere gli inconvenienti palesati, ha redatto una perizia estimativa che comprende la fornitura e messa in opera dell'impianto di climatizzazione il cui importo è pari ad € 39.570,11 oltre IVA;

Atteso che:

questo Ente ha proceduto all'affidamento dell'appalto che ha per oggetto, la conduzione, manutenzione ordinaria e assunzione del ruolo di terzo responsabile degli impianti termici e/o condizionamento installati negli Istituti Scolastici, ubicati nella Valle Telesina, di proprietà dell'Ente Provincia o in uso all'Ente medesimo, con facoltà all'occorrenza, di aggiungere o sottrarre altri impianti nello stesso comune, agli stessi patti e condizioni.

l'art.1, del capitolato speciale d'appalto allegato al contratto, in particolare prevede la facoltà per questo Ente di avvalersi per i lavori di manutenzione straordinaria della stessa ditta che effettua la conduzione, manutenzione ordinaria e assunzione del ruolo di terzo responsabile praticando sui prezzi applicati lo stesso ribasso offerto in sede di gara.

Ricorrendone i presupposti di legge, il Responsabile del Procedimento ha interpellato, ai fini dell'affidamento dei lavori, la ditta **AS. T.C.C.&C. Snc**, affidataria dei lavori di conduzione, manutenzione ordinaria degli impianti Termici degli Istituti citati, nonché Terzo Responsabile ai sensi dell'Art. 31 della legge n. 10 del 9/01/1991, del DPR 551/99 e DPR 412/93;

l'interpellata Ditta, esaminati gli atti progettuali e i prezzi applicati, su proposta del RUP, ha accettato di praticare, sull'importo stimato, il ribasso del 23,00 %, già offerto dalla stessa in sede di gara per i lavori di conduzione, manutenzione ordinaria e assunzione del ruolo di Terzo Responsabile pertanto la spesa complessiva da impegnare è pari ad **€ 33.515,88** così determinata:

Importo lavori e forniture	€ 39.570,11
Ribasso del 23,00%	- € 9.101,13
Importo netto	€ 30.468,98 + IVA al 10% (€ 3.046,90) = € 33.515,88

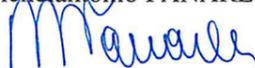
Visto :

che l'importo e la tipologia dei lavori da affidare rientra tra quelli eseguibili con la "procedura negoziata negli interventi in economia", prevista nel "Regolamento Provinciale per i lavori, le forniture ed i servizi in economia", approvato con deliberazione del C.P. n. 13 del 20/02/2008, per i quali si prescinde dalla richiesta di pluralità di preventivi in quanto l'importo della spesa per lavori non supera l'ammontare di € 40.000,00 art. 13 comma 4) lett. d) del regolamento);

l'art. 125 comma 8) del D.Lgs. n. 163 del 12/04/2006;

Ai sensi dell'Art. 147 bis del D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i., si attesta la regolarità tecnica del presente atto

Il Responsabile P.O. Delegata
(Ing. Michelantonio PANARESE)



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

DETERMINA

di approvare la perizia tecnica estimativa, relativa ai lavori di fornitura e messa in opera dell'impianto di climatizzazione a servizio dell'Istituto Tecnico Industriale di San Salvatore Telesino il cui importo è pari ad **€ 39.570,11** oltre IVA;

di affidare i lavori in oggetto alla ditta **AS.T.C.C.&C. Snc** con sede in San Giorgio del Sannio, già affidataria dei lavori di conduzione, manutenzione ordinaria degli impianti Termici degli Istituti citati, nonché Terzo Responsabile ai sensi dell'Art. 31 della legge n. 10 del 9/01/1991, del DPR 551/99 e DPR 412/93 che in ottemperanza all'art. 1 del capitolato speciale d'appalto, riportato integralmente anche nell'avviso pubblico, ha accettato di offrire uno sconto del 23,00%, sulla somma di € 39.570,11 preventivata da questo Ufficio;

di approvare il seguente quadro economico:

Importo lavori e forniture	€ 39.570,11
Ribasso del 23,00%	- € 9.101,13
Importo netto	€ 30.468,98 + IVA al 10% (€ 3.046,90) = € 33.515,88

-di stabilire che l'importo dei lavori eseguiti sarà liquidato in una unica soluzione non prima del mese di giugno 2015;

-di impegnare la spesa di **€ 33.515,88 al Cap. 11975 bilancio 2014;**

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Angelo D'Angelo



Il Responsabile P.O. Delegata
(Ing. Michelantonio PANARESE)

