



UFFICIO TECNICO MONTE SANT'ANGELO

AVVISO AFFIDAMENTO LAVORI SOMMA URGENZA

(art. 163 c. 10 D.Lgs 50/2016)

MSA04 - Intervento straordinario affidato con Verbale di Somma Urgenza per la sostituzione di un generatore di calore a servizio del Complesso Universitario di Monte S. Angelo. Contratto di appalto per servizio di conduzione e manutenzione ordinaria e programmata di tutti gli impianti elettrici, meccanici e tecnologici presenti nei plessi afferenti all'ex Polo delle Scienze e delle Tecnologie "CIG 3356644640"

IL CAPO UFFICIO RENDE NOTO

In data 19/01/2016 venivano affidati alla ditta **BOSCH ENERGY and Building Solutions**, con sede amministrativa in Via Fosse Ardeatine, 4 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - P.IVA: 11437941005, PEC: societario@pecbosch-energy.it, i lavori indispensabili per la sostituzione della caldaia fuori uso del complesso.

Si precisa che il buon funzionamento del sistema di riscaldamento è indispensabile per l'agibilità del Complesso Universitario.

ALLEGATI:

VERBALE SOMMA URGENZA.

Il Capo dell'Ufficio Tecnico MSA
geom. Antonio Candida





UNIVERSITA DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE S. ANGELO

UTMSA

Ufficio Tecnico Monte S. Angelo,
Prot. n° 10 del 28/01/10

VERBALE DI SOMMA URGENZA

La RTI Bosch/Generalimpianti srl in data 11.01 us notificava allo scrivente ufficio lo spegnimento forzato della caldaia n.1 esistente nella centrale termica del Complesso di MSA.

Premesso che il Complesso di MSA viene "riscaldato" da n. 2 caldaie a metano da 2.400 Kw/cad del tipo a fascia tubiera installate circa 25 anni orsono.

Orbene dopo le necessarie verifiche ed indagini (anche con l'ausilio dell'Ufficio Tecnico Impianti Meccanici dell'Ateneo) si è constatato che il guasto ha reso irreparabile la caldaia, infatti, come si evince anche dalla documentazione fotografica, si è verificata una deformazione al cilindro/forno in particolar modo nella zona/fondo speculare alla rampa del gas.

Si ritiene che la stessa vada sostituita con una nuova caldaia di concezione moderna che comporterebbe, a parità di potenza, anche un notevole risparmio energetico oltre ad un minor impatto ambientale.

Allo stato attuale con una sola caldaia in funzione si rischia di non sopperire ad un ulteriore calo di temperatura, ma soprattutto si rischia di sovraccaricare l'unica caldaia, tra l'altro piuttosto vetusta, che in caso di rottura determinerà conseguenze piuttosto gravi sull'intero Complesso di MonteSant'Angelo. In altre parole si rischia la chiusura delle attività di ricerca e didattica in corso di svolgimento.

Per quanto sopra si ritiene che, per garantire il ripristino delle minime condizioni di vivibilità ma soprattutto per garantire lo svolgimento di tutte le attività del Campus, l'intervento debba essere effettuato di somma urgenza ai sensi degli artt. 175 e 176 (DPR n° 207 del 5/10/2010).

L'anno duemilasedici 19 del mese di gennaio alle ore 12:00 si dà mandato alla ditta ATI : Bosch/Generalimpianti srl manutentrice degli impianti di che trattasi, nella persona del P.I. Sergio Sasso in sito in quanto responsabile della commessa, che si è resa subito disponibile ad effettuare l'intervento.

Sono intervenuti:

per l'Impresa ATI: Bosch/Generalimpianti srl

- P.I. Sergio Sasso in rappresentanza della Ditta;

per l'Università degli Studi di Napoli "Federico II":

- Geom. Giuseppe Montesano, Collaboratore tecnico del UTMSA;
- Geom. Antonio Candida Capo del UTMSA.

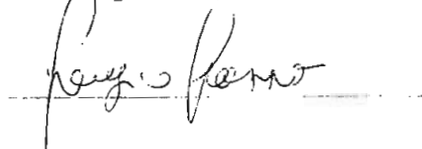
I presenti presa visione dei luoghi sopra descritti, stabiliscono che la Ditta procederà ad horas all'esecuzione dei lavori di somma urgenza ed il P.I. Sasso in rappresentanza della ditta ne prende atto.

Non appena sarà ripristinato l'impianto si provvederà alla redazione del Consuntivo di spesa.

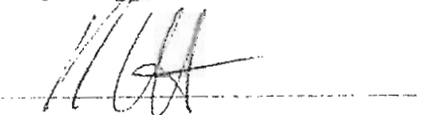
Del che si è redatto il presente verbale il quale letto, confermato e sottoscritto dagli intervenuti in duplice copia viene chiuso alle ore 12:30.

Per l'impresa ATI: Bosch/Generalimpianti :

P.I. Sergio Sasso

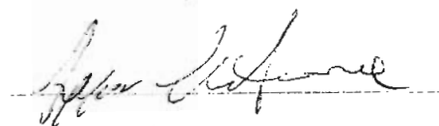


Ing. Ruggero Bimbatti



Per l'Università degli studi di Napoli "Federico II":

Geom. Giuseppe Montesano



Geom. Antonio Candida

