



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA  
UNITÀ SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

## VERBALE DI VERIFICA OFFERTE N° 2

(Art. 95 comma 4 D. L. 50/2016)

**Oggetto: Fornitura e collocazione in opera di due pompe di calore a servizio del Centro Congressi del Policlinico di Messina.**

**CIG n. Z331A381B4**

Determina a Contrarre n°1192/2016 del 30/05/2016 prot. 36402

Premesso:

- che con Determina a contrarre n. 1192/2016 del 30/05/2016 prot. 36402, è stato autorizzato il RUP ad espletare la procedura per l'esecuzione dei lavori in oggetto, imputando la spesa occorrente sulle disponibilità presenti C.A. 01.11.08.06 codice progetto MANUT\_STRAOR\_IMPIANTI\_CLIM\_VARI\_DIPARTIMENTI, del Bilancio Unico d'Ateneo – Esercizio contabile 2016 che presenta la necessaria copertura di budget economico/degli investimenti;
- che il criterio di aggiudicazione, ai sensi dell'art. 95, comma 4) del D.lgs n. 50/2016, è quello del minor prezzo, determinato mediante massimo ribasso sull'importo a base di gara e che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b), non si applica il termine dilatorio di stand still di 35 giorni per la stipula del contratto;
- che alla procedura di affidamento sono state invitate a partecipare, a mezzo pec, le seguenti Ditte:
  - Ditta Servizi Energia Calore s.r.l. – con sede in Via Principe di Belmonte n.18/A, 90139 Palermo, nota prot. 38623 del 10/06/2016;
  - Ditta Daikin Air Conditioning Italy s.p.a. – con sede in Via Milano n.6 – 20097 San Donato Milanese (MI) - nota prot. 38628 del 10/06/2016;
- che il termine utile per la presentazione delle offerte, determinato in giorni sette dalla data di ricezione della lettera di invito, scadeva il giorno 16/06/2016;

Visto:

- il verbale di verifica offerte n°1 del 28/06/2016 redatto dal Responsabile del Procedimento;
- vista la e-mail del 30/06/2016 della ditta SEC s.r.l. con la giustifica per motivi aziendali sulla mancata trasmissione dell'offerta nei termini imposti, chiedendo al RUP di accettare, se possibile, la formulazione di una offerta per la collocazione delle macchine, dismissione di quelle esistenti ed adeguamento dell'impianto elettrico;
- vista la e-mail del 01/07/2016 del RUP con la quale accetta la richiesta pervenuta dalla ditta SEC s.r.l., invitandola a formulare la propria offerta entro giorni tre dal ricevimento della e-mail.
- vista la e-mail del 01/07/2016 del RUP con la quale invita la ditta Daikin s.p.a. a fare pervenire una nuova offerta, rimodulata nei limiti imposti a base di gara, entro giorni tre dal ricevimento della e-mail;

Il giorno 4 del mese di luglio dell'anno 2016, alle ore 11,00 presso l'Unità Speciale dei Servizi Tecnici dell'Università di Messina, il sottoscritto Responsabile Unico del Procedimento, geom. Renato Mommo, preso atto che sono pervenuta a mezzo pec, entro il nuovo termine utile le offerte presentate dalle sottoelencate Ditte:

- 1) Ditta Daikin Air Conditioning Italy s.p.a. – con sede in Via Milano n.6 – 20097 San Donato Milanese (MI) – prot. 42327/2016 del 04/07/2016 - che ha offerto:
  - Per la sola fornitura a terra dei chiller € 31.889,42
- 2) Ditta Servizi Energia Calore s.r.l. – con sede in Via Principe di Belmonte n.18/A, 90139 Palermo, (MI) – prot. 43260/2016 del 04/07/2016 - che ha offerto:

- Per la sola collocazione in opera e dismissione dell'esistente € 7.360,00

Verificato il possesso dei requisiti, previsti nella lettera di invito, da parte delle ditte che hanno presentato offerta, il RUP dichiara aggiudicataria **per la sola fornitura a terra dei chiller:**

- La Ditta Daikin Air Conditioning Italy s.p.a. – con sede in Via Milano n.6 – 20097 San Donato Milanese (MI) –016 - che ha offerto un importo netto di € **31.889,42** oltre I.V.A. al **22%**;

Altresì, dichiara aggiudicataria **per la sola collocazione in opera e dismissione dell'esistente:**

- La Ditta Servizi Energia Calore s.r.l. – sede in Via Principe di Belmonte n.18/A, 90139 Palermo - che ha offerto uno sconto dell'8% per un importo netto di € **7.360,00** oltre I.V.A. al **22%**.

Il Responsabile del Procedimento  
*geom. Renato Mammi*

