



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
UNITÀ SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

VERBALE DI VERIFICA OFFERTE

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

Oggetto: Lavori per la realizzazione del basamento in calcestruzzo per la collocazione del gruppo elettrogeno a servizio del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali in loc. SS. Annunziata – Messina.

CIG ZA71CBE98A

Determina a Contrarre: Decreto n° 2852/2016 del 28/12/2016 prot. n° 82328;

Premesso:

- che con Determina a contrarre n. 2852/2016 del 28/12/2016 prot. 82328, è stato autorizzato il RUP ad espletare la procedura per l'esecuzione dei lavori in oggetto, imputando la spesa occorrente sulle disponibilità presenti sul Cod. Prog. SPESE_STRAORD_NON_PREVEDIBILI (sc 45) C.A.01.11.08.05 (Immobili beni propri) del Bilancio Unico di 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 con nota prot. 82646 del 29/12/2016, a mezzo pec, le seguenti Ditte:
 - A.C.S. di Carmelo Di Pasquale con sede in via Stretto Mercurio,2, 98051 – Barcellona P.G. (ME);
 - Ardiri Edoardo con sede in via Sicilia, n° 17, 98068 – S. Piero Patti (ME);
 - Contino Sebastiano con sede in via Cardona, n° 3, 98072 – Caronia (ME);
 - F.lli Barresi Costruzioni S.r.l. con sede in via T. Cannizzaro, n° 1, 98060 – Oliveri (ME);
 - Mazzeo S.r.l. con sede in via Trieste, n° 1, 98051 – Barcellona P.G. (ME);
 - Pinizzotto Salvatore con sede in via Basso Casale, n° 27/A, 98040 – Roccavaldina (ME);
 - Sereno Michele con sede in via Barba, n° 1, 98060 – S. Angelo di Brolo (ME);
 - Todaro Lorenzo con sede in via vico II, snc, 98132 – Mili S. Marco (ME).
- che il termine utile per la presentazione delle offerte scadeva il giorno 11/01/2017;
- Il giorno 12 del mese di gennaio dell'anno 2017, alle ore 10,30 presso l'Unità Speciale dei Servizi Tecnici dell'Università di Messina, il sottoscritto Responsabile Unico del Procedimento, geom. Giuseppe De Leo, preso atto che è pervenuta a mezzo pec, entro il termine utile l'offerta presentata dalla sottoelencata Ditta:
 - Contino Sebastiano con sede in via Cardona, n° 3, 98072 – Caronia (ME), con pec del 04/01/2017 assunta al prot. n° 370 del 09/01/2017 che ha offerto il ribasso del 13,50%.

Considerato che:

- con D.D. n° 2572/2016 prot. n. 75016 del 30/11/2016 è stato autorizzato il Dipartimento Amm.vo Attività Negoziale e Servizi Generali – Unità Organizzativa Affidamento di Forniture;
- con RdO n° 1084637 prot. n° 79487 del 16/12/2016 è stato emesso l'ordinativo di acquisto del gruppo elettrogeno con consegna prevista entro la fine del mese di gennaio 2017
- è urgente e necessario procedere all'aggiudicazione, dei lavori per la realizzazione del basamento su cui deve essere collocato il gruppo elettrogeno, anche in presenza di una sola

offerta.

Ciò considerato, verificato il possesso dei requisiti, previsti nella lettera di invito, da parte della ditta che ha presentato offerta, che appare congrua e conveniente per l'amministrazione, dichiara aggiudicataria la Ditta Contino Sebastiano, che ha offerto il ribasso del 13,50%.

L'operatore economico selezionato è in possesso dei requisiti richiesti nella determina a contrarre; in particolare ha dichiarato:

- avere capacità economica e finanziaria adeguata all'importo dei lavori da affidare;
- di essere in possesso della attestazione SOA categoria OG1 classifica II;
- di essere iscritto all'albo delle imprese artigiane della CCIAA di Messina con n° 121355 per attività di lavori edili;

La presente procedura di affidamento viene aggiudicata per l'importo di € **3.758,33** comprensivo degli oneri della sicurezza pari ad € **275,10** oltre I.V.A. al 22%.

Il Responsabile del Procedimento

Geom. Giuseppe De Leo

