



UNIVERSITA' DEGLI STUDI di MESSINA
Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale
Contrada Di Dio, 98166 - Messina (ITALIA)



Messina, 05 settembre 2014

ESITO DEFINITIVO DI GARA

CIG: Z470FDA7F9 – CUP J41D11000110007

Si rende noto che la procedura mediante cottimo fiduciario per la fornitura e posa in opera di **n. 1 Sistema di raffreddamento banco prova motori** per i laboratori del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale – Università degli Studi di Messina, da acquistare nell'ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/20013 CSEEM a3_00335 dal titolo "Potenziamento del Center for Sustainable Energy Environment and Mobility", importo a b. a. €28.000,00 (ventottomila/00) oltre IVA (scadenza 25/07/2014), è stata aggiudicata definitivamente alla Ditta Sergi S.r.l.s., via Roccamotore, 39 98128 Tremestieri – Messina, per un importo pari a €26.500,00 (ventiseimilacinquecento/00) oltre IVA, ai sensi dell'art. 82 del D.Lgs. 163/06 e s.m.i.

Ha partecipato n. 1 Ditta

Il presente avviso è pubblicato, a tutti gli effetti, sul sito:

http://www.unime.it/dipartimenti/diecii/gare_d_appalto_di_forniture_servizi_e_lavori



IL DECANO

Prof. David George Lister

David George Lister