



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



Messina, 24 luglio 2014

ESITO DI GARA

CIG: Z2C0F95B79- CUP J41D11000110007

Si rende noto che la procedura mediante cottimo fiduciario per la fornitura e posa in opera di **n. 1 SISTEMA AUTOMATICO DI ANALISI GAS DI SCARICO** 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. € 5.300,00 (cinquemilatrecento/00) oltre IVA (scadenza 11/07/2014), è stata aggiudicata provvisoriamente alla Ditta AVL Italia S.r.l., via Lanzo, 181 10071 Borgaro Torinese (TO) per un importo pari a € 5.100,00 (cinquemilacento/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/dieci/gare_d_appalto_di_forniture_servizi_e_lavori



IL DIRETTORE

Prof. Ing. Edoardo Proverbio