



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: ZCD0F61181 – CUP J41D11000110007**

Si rende noto che la procedura mediante cottimo fiduciario per la fornitura e posa in opera di **n. 1 SISTEMA DI MISURA DEL CICLO INDICATO di motori endotermici tramite l'acquisizione, con opportuni trasduttori, della pressione all'interno del cilindro del motore a combustione interna e dell'angolo di rotazione dell'albero motore** 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. € 22.950,00 (ventiduemilanovecentocinquanta/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 € 21.918,00 (ventunomilanovecentodiciotto/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](http://www.unime.it/dipartimenti/diecii/gare_d_appalto_di_forniture_servizi_e_lavori)



IL DIRETTORE

*Prof. Ing. Edoardo Proverbio*