

UNIVERSITA' DEGLI STUDI di MESSINA

Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Contrada Di Dio, 98166 - Messina (ITALIA)



Messina, 23.04.2014

ESITO DI GARA

CIG: 51286106DA - CUP J41D11000110007

Si rende noto che la PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI ATTREZZATURE SCIENTIFICHE, suddivisa in 3 Lotti, per i laboratori del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale – Università degli Studi di Messina, da acquistare nell'ambito del PON a3_00335 "CSEEM Potenziamento del Center for Sustainable Energy Environment and Mobility", per il **LOTTO 3**: **Sistema di misura delle velocità dei flussi per lo studio della velocità dei gas**, importo a b. a. € 289.256,20 (duecentottantanovemiladuecentocinquantasei/20) oltre IVA è stata aggiudicata definitivamente, alla Ditta DANETECH S.r.l., via Capecelatro, 12 20148 Milano, per un importo pari a € 276.000,00 (duecentosettantaseimila/00) oltre IVA, ai sensi dell'art. 83 comma 1 del D.Lgs. 163/06 e s.m.i. In base all'art. 11 comma 10 del D. lgs 163/2006, il contratto non può essere stipulato prima del decorso di

Hanno partecipato n. 2 Ditte

Pubblicazione esito gara su GURI 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici n. 45 del 18-4-2014

Il presente avviso è pubblicato, a tutti gli effetti, anche su:

trentacinque giorni dalla comunicazione dell'aggiudicazione.

http://www-old.unime.it/ateneo/bandiconcorsi/bandigaradipartimenti.html

http://www.unime.it/ateneo/ albo



IL DIREPTORE

Prof. Ing. Edoardo Proverbio