



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



## ESITO DEFINITIVO DI GARA

Messina, 19 dicembre 2014

**Procedura aperta suddivisa in 2 lotti: LOTTO 2 CENTRO LAVORO FRICTION STIR WELDING CIG: 5852786FC8 da acquistare nell'ambito del Progetto INTEP "Innovazione Tecnologica e di Processo per il settore manifatturiero" a valere sulle risorse del P.O. FESR 2007/2013 – linea d'intervento 4.1.2.A**

Si rende noto che la procedura aperta per la fornitura e posa in opera di **n.1 CENTRO LAVORO FRICTION STIR WELDING CIG: 5852786FC8** per i laboratori del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale – Università degli Studi di Messina, da acquistare nell'ambito del Progetto INTEP "Innovazione Tecnologica e di Processo per il settore manifatturiero" a valere sulle risorse del P.O. FESR 2007/2013 – linea d'intervento 4.1.2.A, importo a b. a. € 258.197,00 (duecentocinquantottomilacentonovantasette/00) oltre IVA (scadenza 19/09/2014), è stata aggiudicata provvisoriamente alla Ditta Binetti Macchine Utensili S.r.l., via Papa Montini, 26 Molfetta (BA) per un importo pari a €257.500,00 (duecentocinquantasettemilacinquecento/00) oltre IVA, ai sensi dell'art. 83 comma 1 del D.Lgs. 163/06 e s.m.i.

Data di pubblicazione sulla GURI: 19/12/2014

Hanno partecipato n. 2 Ditte

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.ssa Candida Milone