



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



Messina, 28 novembre 2014

## ESITO DEFINITIVO DI GARA

**CUP J41J12000110002 - CIG: ZA0112D66C**

Si rende noto che la procedura mediante cottimo fiduciario per la fornitura e posa in opera di **n. 1 Camera da vuoto e sistema deposizione e-beam** 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. € 27.000,00 (ventisettemila/00) oltre IVA (scadenza 17/11/2014), è stata aggiudicata definitivamente alla Ditta Kenosistec S.r.l. viale delle Scienze, 23 20082 Binasco (MI) per un importo pari a € 26.900,00 (ventiseimilanovecento/00) oltre IVA, ai sensi dell'art. 83 comma 1 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

*Candida Milone*  
Prof. ssa Candida Milone