



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



Messina, 12 settembre 2014

## ESITO PROVVISORIO DI GARA

CIG: 5617098FE4 - CUP J41J12000110002

Si rende noto che la procedura mediante cottimo fiduciario per la fornitura e posa in opera di **n. 1 Stazione di lavoro Elettrochimica con sistema di scansione a sonda Kelvin (SKP) ed ad elettrodo vibrante (SVET) e sistema per impedenza elettrochimica localizzata (SDS e LEIS)** 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. € 147.000,00 (centoquarantasettemila/00) oltre IVA (scadenza 21/07/2014), è stata **aggiudicata provvisoriamente** alla **Ditta Materials Mates Italia S.r.l.**, via Davanzati, 33 20158 Milano per un importo pari a € 128.986,62 (centoventottomilanovecentottantasei/62) 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 DECANO

Prof. David George Lister

*David George Lister*

Tel. Amministrazione: +39 090 397 7298 | 7299 | 7552 | 7518 - Tel. Didattica: +39 090 397 7524 - Fax +39 090 397 7464  
Email: dipartimento.diecii@unime.it (Direzione), amministrazione.diecii@unime.it (Amministrazione), didattica.diecii@unime.it (Didattica)

COD. FISC. 80004070837 P. IVA 00724160833

MOD-REV: DIECI-CI-02