



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



Messina, 19 settembre 2014

ESITO DEFINITIVO 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 definitivamente** 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



IL DIRETTORE

Prof. ssa Candida Milone
Candida Milone