



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



Messina, 09 gennaio 2015

ESITO DEFINITIVO DI GARA

CIG:56467082DA- CUP J41J12000110002

Si rende noto che la procedura mediante cottimo fiduciario per la fornitura e posa in opera di **n.1 Sistema Analitico per misure simultanee TGA/DSC** 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 sulla risorse del P.O. FESR 2007/2013 – linea d'intervento 4.1.2.A, importo a b. a. € 49.100,00 (quarantanovemilacento/00) oltre IVA (scadenza 12/12/2014), è stata aggiudicata definitivamente alla Ditta Mettler Toledo S.p.a., via Vialba, 42 20026 Novate Milanese (MI) per un importo pari a € 49.000,00 (quarantanovemila/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



IL DIRETTORE

Prof. ssa *Candida Milone*