



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



Messina, 09 giugno 2014

ESITO DEFINITIVO DI GARA

CIG: 56171613E5– CUP J41J12000110002

Si rende noto che la procedura mediante cottimo fiduciario per la fornitura e posa in opera di **n. 1 Microscopio a forza atomica (AFM)** 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. € 55.000,00 (cinquantacinquemila/00) oltre IVA (scadenza 28/04/2014), è stata **aggiudicata definitivamente** alla **Ditta LOT – Quantum Design S.r.l.**, Via F. Saponi, 27 00143 ROMA per un importo pari a € 44.000,00 (quarantaquattromila/00) oltre IVA, ai sensi dell'art. 83 comma 1 del D.Lgs. 163/06 e s.m.i.

Hanno partecipato n. 4 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



IL DIRETTORE
Prof. Ing. Edoardo Proverbio