



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



ESITO DEFINITIVO DI GARA

Messina, 19 dicembre 2014

Procedura aperta suddivisa in 2 lotti: LOTTO 1: MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE (FEG SEM) AMBIENTALE CIG: 5852762BFB 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

Si rende noto che la procedura aperta per la fornitura e posa in opera di **n.1 MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE (FEG SEM) AMBIENTALE** 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. € 356.558,00 (trecentocinquantaseimilacinquecentocinquantotto/00) oltre IVA (scadenza 19/09/2014), è stata aggiudicata definitivamente alla Ditta FEI Italia S.r.l., V.le Bianca Maria, 23 20122 MILANO per un importo pari a €356.201,44 (trecentocinquantaseimiladuecentouno/44) oltre IVA, ai sensi dell'art. 83 comma 1 del D.Lgs. 163/06 e s.m.i.

Data di pubblicazione sulla GURI: 19/12/2014

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