



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



Messina, 02 settembre 2014

ESITO DEFINITIVO DI GARA

CIG: 574272783B CUP J41J12000110002

Si rende noto che la procedura mediante cottimo fiduciario per la fornitura e posa in opera di **n.1 Sistema micro analizzatore di vibrazioni out-of-plane** 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. € 195.000,00 (centonovantacinquemila/00) oltre IVA (scadenza 25/06/2014), è stata **aggiudicata definitivamente** alla **Ditta BPS S.r.l.**, via Newton, 12 20016 Pero (MI) per un importo pari a € 194.900,00 (centonovantaquattromilanovecento/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 DECANO

Prof. David George Lister

David George Lister