



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

*o*o*o*o*o*o*o*o*o*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

AVVISO DI AFFIDAMENTO MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DI BANDO EX ART. 57 COMMA 2 LETT. B) DEL D. LGS. N. 163/2006 TRAMITE RDO SU MEPA VALERE SUL PROGETTO PONA3_00308. CUP B31D11000160007 CODICE GARA 5627876 CIG 5800068F83 RDO N. 519771

STAZIONE APPALTANTE: Consorzio Interuniversitario Di Ricerca Me.S.E.

LUOGO DI ESECUZIONE : Dipartimento Di Ingegneria Dell'informazione Delle Infrastrutture e Dell'energia Sostenibile - DIIES (Ex DIMET) -Via Feo Di Vito Snc, 89122 Reggio Calabria (Rc)

OGGETTO DELL'APPALTO: Fornitura Calibratore Ac/Dc Transfer Standard Fluke 792A

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: Procedura negoziata senza pubblicazione di bando *ex* Art. 57 Comma 2 Lett. B) del D. Lgs. N. 163/2006 sul Mepa

DATA AGGIUDICAZIONE: 24/06/2014

IMPRESA AGGIUDICATARIA: Soc. Calpower Srl Via Mentana 1 - Como (Co) P.Iva 03186750133

IMPORTO AGGIUDICATO: 82500,00 (Ottantaduemilacinquecentoe/00) al netto d'Iva

NAPOLI,24.06.2014

Presidente Consorzio Me.S.E.

Prof. ing. Carmine Landi

Sede Legale c/o Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Università degli Studi di Napoli "Federico II"- Via Claudio 21, 80125 – Napoli CF-P.IVA: 05562231216.

Sede Operativa c/o Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione , Seconda Università di Napoli – Via Roma n° 9, 81031 Aversa (Ce) Tel: 081/ 501 03 75 Fax: 081 / 503 70 42

Sede Operativa c/o Dipartimento di Informatica, Matematica, Elettronica e Trasporti, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – Via Feo di Vito snc, 89122 Reggio Calabria (RC)