



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

~~*~*~*~*~*~*~*~*

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. CUP B31D11000160007 codice gara 5313452 CIG 5448804F4A

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

LUOGO DI ESECUZIONE : Dipartimento di Informatica, Matematica, Elettronica e Trasporti, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – Via Feo di Vito snc, 89122 Reggio Calabria (RC)

OGGETTO DELL'APPALTO: " fornitura e messa in opera di un Calibratore trifase Fluke 6135A a valere sul progetto PONA3_00308"

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: procedura negoziata senza pubblicazione di bando ex art. 57 comma 2 lett. b) del d. lgs. n. 163/2006.

DATA AGGIUDICAZIONE: 09/12/2013

IMPRESA AGGIUDICATARIA: CalPower S.r.l. Via Mentana n. 1 22100 – Como (P. Iva e C. Fiscale 03186750133)

IMPORTO AGGIUDICATO: Euro 196.897,00 (centonovantaseimilaottocentonovantasette/00) + IVA (22%)

Presidente Consorzio Me.S.E.

Prof. 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)