



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

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

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

AVVISO ESITO ACQUISTO DIRETTO TRAMITE MEPA A VALERE SUL PROGETTO

PONA3_00308 CUP B31D11000160007 CIG ZA90F8FCB9 ORDINE N. 1394195

STAZIONE APPALTANTE: CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA ME.S.E.

OGGETTO DELL'APPALTO: ATTREZZATURE DA LABORATORIO FLUKE 1555/KIT TESTER

PER LA RESISTENZA D'ISOLAMENTO 10KV

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO: ACQUISTO DIRETTO TRAMITE MEPA

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: PROCEDURA DI ACQUISTO DIRETTO AI SENSI

DELL'ART.125 D.LGS. 163/2006

DATA ORDINE:06/06/2014

IMPRESA AGGIUDICATARIA: GIAKOVA SRL SETTIMO MILANESE (MI) VIA FRATELLI

ROSSELLI, 3/2 C.F./P.IVA 10794580158

IMPORTO AGGIUDICATO: EURO 3.621,00 (TREMILASEICENTOVENTUNO/00) AL NETTO

D'IVA

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)



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

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

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

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)