



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 Z1B0FC3A2A ORDINE N. 1419399

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

OGGETTO DELL'APPALTO: N.4 ALIMENTATORI DC POWER SUPPLY

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:20/06/2014

IMPRESA AGGIUDICATARIA: MICROLEASE SRL PIAZZA FILIPPO MEDA 3 - 20100 -
MILANO(MI) P.IVA 10740121008

IMPORTO AGGIUDICATO: EURO 22.648,00 (VENTIDUEMILASEICENTOQUARANTOTTO/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)