



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 “richiesta di offerta” (RdO) nell’ambito del Mercato Elettronico della P.A. (MEPA), ai sensi dell’art.125 D.Lgs. 163/2006 per la fornitura e messa in opera di attrezzature a valere sul progetto PONA3_00308. da aggiudicare secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa. CUP B31D11000160007 Codice Gara 5655787 CIG 5820455768
RDO n. 531023**

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

LUOGO DI ESECUZIONE : Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, delle Infrastrutture e dell’Energia Sostenibile DIIES, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – Via Feo di Vito snc, 89122 Reggio Calabria (RC)

OGGETTO DELL'APPALTO: fornitura e messa in opera due Oscilloscopi Digitali ad Alta Risoluzione 8 Canali

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL’APPALTO: ai sensi dell’art. 83 del D.Lgs. 163/06 e s.m.i., con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa.

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE RDO aperta tramite MEPA

NUMERO DELLE OFFERTE RICEVUTE: n. 2 - Ammessa 1

DATA AGGIUDICAZIONE: 29/07/2014

IMPRESA AGGIUDICATARIA: Soc. Teledyne Lecroy srl Marcon (Ve) C.F. 06620520582 /P.IVA 02894280276

IMPORTO AGGIUDICATO: 66096,00 (Sessantaseimilanovantasei/00) al netto d’IVA

Napoli, 29/07/2014

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 Ingegneria dell’Informazione, delle Infrastrutture e dell’Energia Sostenibile DIIES, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – Via Feo di Vito snc, 89122 Reggio Calabria (RC)