



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. CUP B31D11000160007 codice gara 5652917 CIG 58172789A9 RDO 529865

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

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

OGGETTO DELL'APPALTO: fornitura sistema di misura distribuito per la qualità della alimentazione elettrica NI PXI - Cdaq-Crio SYSTEM 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: 30/06/2014

IMPRESA AGGIUDICATARIA: National Instruments Italy Srl Centro Direz Milanofiori Nord Via del Bosco Rinnovato, Assago(MI) P.IVA 09777310153

IMPORTO AGGIUDICATO: Euro 110.000,00 (centodiecimila/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 Ingegneria dell'Informazione,delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – Via Feo di Vito snc, 89122 Reggio Calabria (RC)