



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

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

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 Gara5499013 CIG 5648274F24 RDO n. 441333

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 Sistema di misura delle vibrazioni

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: procedura negoziata tramite MEPA ai sensi dell’art.125 d.lgs. 163/2006

OPERATORI ECONOMICI INVITATI: n. 7

- Omicron Technologies srl
- Agilent Technologies Italia spa
- Anritsu srl 04292861004 09670850156
- Distek Strumenti&Misure srl
- Giakova srl
- Microlease srl
- Yokogawa Italia srl

NUMERO DELLE OFFERTE RICEVUTE: n. 1- Ammessa 1

DATA AGGIUDICAZIONE : 05/05/2014

IMPRESA AGGIUDICATARIA: Soc. Distek Strumenti & Misure S.r.l., con sede legale in Napoli alla Via Fedro n. 9, C.F./P.IVA 05058341214.

IMPORTO AGGIUDICATO: 109.000,00 (centonovemila/00) al netto d’IVA

Napoli,05.05.2014

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