



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 5655788 CIG 582045683B**

**RDO n. 531024**

**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 di un Laser Scanner 3D

**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

**DATA AGGIUDICAZIONE:** 29/07/2014

**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:** euro 99000,00 (novantanovemila/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)*