



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 Z8E126B234 ORDINE N. 1823492**

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

**OGGETTO DELL'APPALTO:** SISTEMA DI DECODIFICA BUS SERIALI

**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:**20/12/2014

**IMPRESA AGGIUDICATARIA:** DISTEK STRUMENTI&MISURE SRL PARTITA IVA  
05058341214 VIA FEDRO 7 - 80100 - NAPOLI(NA)

**IMPORTO AGGIUDICATO:** EURO **8.000,00** (OTTOMILA/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 DIIES, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – Via Feo di Vito snc, 89122 Reggio Calabria (RC) 1*