



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

**AVVISO DI AFFIDAMENTO MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA DI COTTIMO FIDUCIARIO AI SENSI DELL'ART.125 D.LGS. 163/2006 PER LA FORNITURA DI SERVIZI A VALERE SUL PROGETTO PONA3\_00308. DA AGGIUDICARE SECONDO IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA. CUP B31D11000160007 GIC Z410FAEC43**

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

**OGGETTO DELL'APPALTO:** STUDIO E ANALISI ATTO ALLA DEFINIZIONE DI UN MODELLO NUMERICO PER L'ANALISI VIBRAZIONALE DI RETI DI TURBINE EOLICHE AD ASSE VERTICALE.

**PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE:** COTTIMO FIDUCIARIO AI SENSI DELL'ART.125 D.LGS. 163/2006

**DATA AGGIUDICAZIONE:** 30/06/2014

**IMPRESA AGGIUDICATARIA:** SOC. IVM SRL CON SEDE IL CASTELLAMARE DI STABIA (NA) ALLA PIAZZA PRINCIPE UMBERTO I N.16 CF/P.IVA 07729091210

**IMPORTO AGGIUDICATO:** EURO 36.000,00( TRENTASEIMILA/00) IVA ESCLUSA

**Aversa, 30/06/2014**

***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)*