



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 CIG ZCF0FAEC4C

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

OGGETTO DELL'APPALTO: INDIVIDUAZIONE DELLA POSIZIONE OTTIMA DI TRASDUTTORI DI VIBRAZIONE PER IL MONITORAGGIO DI TURBINE EOLICHE IN PRESENZA DELL'EVENTO SISMICO.

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 35.000,00 (TRENTACINQUEMILA/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)