



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 PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DI BANDO PROCEDURA NEGOZIATA, MEDIANTE “RICHIESTA DI OFFERTA” (RDO) NELL’AMBITO DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA P.A. (MEPA), AI SENSI DEL DLGS 163/2006 E DELL’ART. 328 DEL DPR 207/2010 PER LA FORNITURA DI UNA IMBARCAZIONE CON SCAFO IN VETRORESINA DA ALLESTIRE COME LABORATORIO MOBILE PER ATTIVITA’ DI RICERCA DA SVOLGERSI IN MARE - PROGETTO DI RICERCA “GELMICAL - GENERATORE EOLICO A LEVITAZIONE MAGNETICA IN CALABRIA” - PONA3_00308 –DA AGGIUDICARE SECONDO IL CRITERIO DELL’OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA.

CUP B31D11000160007 – CODICE GARA 5800576 CIG 59830465BF RDO N. 639548

STAZIONE APPALTANTE: Consorzio Interuniversitario di Ricerca Me.S.E.

LUOGO DI ESECUZIONE : : Reggio Calabria- Codice NUTS ITF65 - Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – Via Feo di Vito snc, 89122 Reggio Calabria (RC)

OGGETTO DELL'APPALTO: fornitura laboratorio mobile valere sul progetto PONA3_00308”

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

OPERATORI ECONOMICI INVITATI: Procedura sul MEPA con RDO aperta

NUMERO DELLE OFFERTE RICEVUTE: n. 1- Ammessa 1

DATA AGGIUDICAZIONE: 21/04/2015

IMPRESA AGGIUDICATARIA: Soc. Airon Italia Srl C.F. /P.IVA 05215050963 con sede in Via Sant'andrea 7 - Milano

IMPORTO AGGIUDICATO: 197700,00 (centonovantasettemilasettecento/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, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – Via Graziella, Loc.Feo di Vito snc, 89122 Reggio Calabria (RC)