



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

\*o\*o\*o\*o\*o\*o\*o\*o\*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

**AVVISO PUBBLICO DI INDAGINE DI MERCATO ESPLORATIVA FINALIZZATA  
ALL'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER LA  
PARTECIPAZIONE A PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA AI SENSI  
DEL DLGS 163/2006. PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZI A VALERE SUL  
PROGETTO DI RICERCA "GELMINCAL- GENERATORE EOLICO A LEVITAZIONE  
MAGNETICA IN CALABRIA"-PONa3\_00308 - CUP B31D11000160007**

**SCADENZA 10/06/2014**

Il Consorzio Interuniversitario di Ricerca – Me.S.E. con sede legale in Napoli c/o Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Università degli Studi di Napoli Federico II – Via Claudio 21 ([www.consorziomese.it](http://www.consorziomese.it)- pec [consorzio-mese@pec.it](mailto:consorzio-mese@pec.it)) con il presente avviso intende espletare un'indagine di mercato, a scopo esplorativo, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità, al fine di individuare operatori economici o professionisti in grado di erogare i servizi di seguito descritti.

**OGGETTO DEL SERVIZIO:**

studio e analisi atto alla definizione di un modello numerico per l'analisi vibrazionale di reti di turbine eoliche ad asse verticale.

**UFFICIO REFERENTE** : sede operativa consorzio Me.S.E. 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

**REQUISITI DI PARTECIPAZIONE**

Possono presentare la propria candidatura nell'ambito della presente indagine di mercato i singoli professionisti, gli imprenditori individuali, le società commerciali, le società cooperative, raggruppamenti temporanei.

Gli interessati a presentare la propria candidatura devono possedere i seguenti requisiti generali e professionali minimi attestanti la capacità ad obbligarsi e la capacità tecnica e professionale:

- iscrizione alla C.C.I.A.A. o in appositi albi professionali;
- assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 38 del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m. nonché insussistenza di qualsiasi altra situazione prevista dalla legge come causa di esclusione da gare d'appalto o come causa ostativa alla conclusione di contratti con la pubblica amministrazione;
- insussistenza misure cautelari interdittive ovvero di divieto temporaneo di stipulare contratti con la pubblica amministrazione ai sensi del D.Lgs. n. 231/2001;

---

*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)*



## Consorzio Interuniversitario di Ricerca

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

### Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

- regolarità con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali ed assistenziali a favore dei lavoratori, secondo la normativa italiana o quella del paese di residenza.

Per il possesso dei suddetti requisiti dovrà essere inviata dichiarazione sostitutiva resa ai sensi del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

I requisiti sopra citati, da evidenziarsi nella dichiarazione da allegare all'istanza di partecipazione, non saranno utilizzati per determinare una graduatoria di merito ma solo per la qualificazione dei soggetti operatori e quale condizione di ammissibilità alla procedura di indagine di mercato ed alla successiva procedura per la scelta dell'affidatario dell'incarico.

#### **INTERESSE A PARTECIPARE**

Gli operatori economici e/o professionisti in grado di in grado di espletare i servizi richiesti possono darne informazione tramite istanza di partecipazione sottoscritta dal legale rappresentate p.t., o da procuratore munito di idonea procura, o dallo stesso soggetto se trattasi di professionista che dovrà pervenire, unitamente a fotocopia sottoscritta del documento di identità del dichiarante, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 10 Giugno 2014 con una delle seguenti modalità:

- tramite raccomandata con ricevuta di ritorno indirizzata a: "Consorzio Me.S.E. c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell' Informazione, Seconda Università di Napoli – Via Roma n° 9, 81031 Aversa (Ce)"

- tramite posta certificata al seguente indirizzo: [consorzio-mese@pec.it](mailto:consorzio-mese@pec.it)

In caso di consegna tramite plico o di invio tramite PEC è necessario riportare la seguente dicitura:

**" INDAGINE DI MERCATO A VALERE SU PONA3\_00308 - CUP B31D11000160007 PER L'ESPLETAMENTO DI SERVIZI DI STUDIO E L'ANALISI ATTO ALLA DEFINIZIONE DI UN MODELLO NUMERICO PER L'ANALISI VIBRAZIONALE DI RETI DI TURBINE EOLICHE AD ASSE VERTICALE."**

I candidati verranno quindi contattati dal Consorzio Me.S.E. che fornirà loro i dettagli per accedere alla successiva fase di presentazione delle offerte e di valutazione.

#### **PRECISAZIONI**

Il presente avviso è solo a scopo esplorativo di mercato per individuare la presenza di possibili operatori economici e/o soggetti in grado di espletare i servizi richiesti, senza l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali nei confronti del Consorzio Interuniversitario di Ricerca – Me.S.E.

La pubblicazione del presente avviso pubblico non comporta per il Consorzio Interuniversitario di Ricerca – Me.S.E alcun obbligo specifico di inizio o conclusione di qualsivoglia procedura con l'attribuzione di eventuali incarichi o assunzione di un provvedimento espresso, né alcun diritto dei soggetti interessati ad essere invitati alla formulazione di una offerta.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara, di affidamento concorsuale o paraconcorsuale e non sono previste graduatorie di merito o attribuzioni di punteggio.

---

*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)*



## Consorzio Interuniversitario di Ricerca

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

### Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

In particolare il Consorzio Interuniversitario di Ricerca – Me.S.E che si riserva la facoltà di non dar seguito all'indizione della successiva gara informale per l'affidamento dei servizi di cui trattasi, senza che gli interessati alla presente indagine possano esercitare nei suoi confronti alcuna pretesa a titolo risarcitorio o di indennizzo, nonché di procedere con l'invio della lettera di invito alla presentazione dell'offerta anche in presenza di un'unica manifestazione di interesse valida.

#### **ULTERIORI RICHIESTE DI CHIARIMENTI**

Per qualsiasi chiarimento gli interessati potranno rivolgersi alla segreteria del Consorzio 081/5010375 segreteria@consorzio-mese.it, per tematiche di natura tecnica gli interessati potranno rivolgersi al Prof. Ing. Carmine Landi mobile, email presidenza@consorzio-mese.it

**Napoli, 28/05/2014**

**Il Presidente  
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)*