



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

*o*o*o*o*o*o*o*o*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

AVVISO PER UN'INDAGINE ESPLORATIVA FINALIZZATA ALL'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER LA PARTECIPAZIONE A PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA, AI SENSI DELL'ART. 125 DEL D.LGS. 163/06, PER LA FORNITURA E MESSA IN OPERA DI ATTREZZATURE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "GELMINCAL- GENERATORE EOLICO A LEVITAZIONE MAGNETICA IN CALABRIA"- PONa3_00308 - CUP B31D11000160007

SCADENZA 12/12/2013

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

CONSIDERATO CHE il Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici ha presentato unitamente all'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria un progetto di Potenziamento Strutturale intitolato "*GELMinCAL - Generatore Eolico a Levitazione Magnetica in Calabria*" e che tale programma , Codice identificativo *PONa3_00308*, è stato ammesso ad agevolazione;

RILEVATO CHE per l'attuazione di tale progetto è necessario procedere all'acquisto di specifiche attrezzature;

RITENUTO opportuno eseguire un'indagine di mercato, a scopo esplorativo, attraverso idonee forme di pubblicità, nel rispetto dei principi di trasparenza, rotazione e parità di trattamento, finalizzata alla ricerca di soggetti economici interessati all'aggiudicazione per l'esecuzione delle forniture di cui trattasi;

SI RENDE NOTO che 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.consorzio-mese.it- pec_consorzio-mese@pec.it) con il presente avviso intende espletare un'indagine di mercato, ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. 163/06, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità, al fine di individuare le imprese da invitare ad una successiva fase di presentazione delle offerte e di valutazione.

La pubblicazione del presente avviso pubblico non comporta per il Consorzio Interuniversitario di Ricerca – Me.S.E alcun obbligo specifico di conclusione della 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; si tratta semplicemente di un'indagine conoscitiva finalizzata all'individuazione di operatori economici da che manifestino interesse all'affidamento dell'incarico.

In particolare il presente avviso ha scopo esclusivamente esplorativo senza l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali nei confronti del Consorzio Interuniversitario di Ricerca – Me.S.E che si riserva la facoltà di sospendere, modificare, revocare e/o annullare, a proprio insindacabile giudizio, la procedura relativa alla presente indagine di mercato, in qualunque momento e quale che sia lo stato di

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

*o*o*o*o*o*o*o*o*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

avanzamento della stessa e 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

1. OGGETTO DELLA FORNITURA:

L'appalto ha per oggetto la fornitura e la messa in opera delle seguenti apparecchiature :

Descrizione	Quantità	Requisiti tecnici	Altri requisiti
Multimetro di precisione stand alone a 8,5 digit con funzione di digitalizzatore per la visualizzazione da remoto dei campioni di una forma d'onda, tipo Agilent 3458A o equivalente.	2	Tensione DC - Range - 0 ± 1000 V, Best Accuracy (1 anno) < 5 ppm, Tensione AC - Range: 2 mV fino a 1050 V, 1 Hz fino a 10 MHz Best Accuracy (1 anno): < 150 ppm della lettura, funzione di calcolo con campionamento o analog true rms; Corrente - DC Range: 0 fino a ± 1 A, Best Accuracy (1 anno): > 40 ppm della lettura Corrente - AC Range: 0 fino a 1 A, 10 Hz fino a 100 kHz, Best Accuracy (1 anno): < 0.02 % della lettura Resistenza - Range: 0 fino a 1 G Ω , Best Accuracy (1 anno): < 20 ppm della lettura Temperatura - Range: Range: -200 °C fino a 660 °C, Best Accuracy (1 anno): < 5 mK Memoria interna - > 128 kB	Garanzia 24 mesi. Assistenza <i>on-site</i> 48 ore

2 . LUOGO DI ESECUZIONE DELLA FORNITURA E TEMPI :

Dipartimento di Informatica, Matematica, Elettronica e Trasporti, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – Via Feo di Vito snc, 89122 Reggio Calabria (RC)

3. TERMINE DI ESECUZIONE:

entro e non oltre 30 (trenta) giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla data di ricevimento dell'ordine emesso.

4. IMPORTO TOTALE PRESUNTO

L'importo presunto per le 2 unità viene stimato in euro **16.000,00** I.V.A. esclusa.

5. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

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

*o*o*o*o*o*o*o*o*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

La procedura sarà aggiudicata mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 83 del D. Lgs.163/2006 e s.m.i.

6. SOGGETTI AMMESSI

E' ammessa la partecipazione alla suddetta procedura dei soggetti di cui all'art. 34, comma 1 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. ;

7. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Gli imprenditori 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:

- a) Esenzione dalle cause di esclusione di cui all'art. 38 del D.Lgs. 163/06 e s.m.i.;
- b) iscrizione alla C.C.I.A.A.;
- c) insussistenza misure cautelari interdittive ovvero di divieto temporaneo di stipulare contratti con la pubblica amministrazione ai sensi del D.Lgs. n. 231/2001;
- d) 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. corredata da copia del documento di riconoscimento sottoscritto dal legale rapp.te o procuratore ad hoc.

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.

8. INFORMATIVA PER LA TUTELA E LA RISERVATEZZA DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", si precisa che i dati personali richiesti nel corso del presente procedimento sono raccolti esclusivamente per le finalità connesse al procedimento medesimo ed al successivo svolgimento dell'incarico.

Il conferimento dei dati ha natura obbligatoria per il concorrente che intende partecipare alla indagine di mercato e successiva procedura a pena di esclusione dalla medesima o di decadenza dall'aggiudicazione.

I dati raccolti potranno essere comunicati al personale dipendente del Consorzio responsabile del procedimento o in esso coinvolto per ragioni di servizio, ai soggetti destinatari delle comunicazioni e della pubblicità previste dalla normativa in materia di contratti pubblici di lavori, forniture e servizi, ad ogni altro soggetto avente titolo ai sensi della L. n. 241/1990 e s.m.

Il trattamento dei dati avverrà mediante strumenti - anche informatici - idonei a garantirne la sicurezza e la riservatezza e sarà improntato a liceità e correttezza.

I diritti spettanti all'interessato sono quelli previsti agli artt. 7 e 8 del D.Lgs. n. 196/2003. Il soggetto attivo della raccolta dei dati è la stazione appaltante.

9. TERMINE E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

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

*o*o*o*o*o*o*o*o*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

La manifestazione d'interesse, dovrà essere redatta in lingua italiana, debitamente compilata e sottoscritta dal legale rappresentante o soggetto munito di procura.

La suddetta manifestazione d'interesse dovrà pervenire, unitamente a fotocopia sottoscritta del documento di identità del dichiarante, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 12 Dicembre 2013 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

Per qualsiasi informazione 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 +393280137105, email presidenza@consorzio-mese.it

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

"MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER INDAGINE DI MERCATO PER LA PARTECIPAZIONE A PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA, AI SENSI DELL'ART. 125 DEL D.LGS. 163/06, FORNITURA E MESSA IN OPERA N.2 MULTIMETRI DI PRECISIONE STAND ALONE A 8,5 DIGIT CON FUNZIONE DI DIGITALIZZATORE"

Il recapito del plico rimane ad esclusivo rischio del mittente.

Non saranno ammesse:

- quelle pervenute oltre il limite temporale sopra citato;
- quelle non sottoscritte o non corredate da copia fotostatica di documento di identità in corso di validità.

Contenuto delle richieste:

A) **Istanza di partecipazione** completa di dichiarazioni, resa e sottoscritta dal legale rappresentante, da redigersi su carta intestata allegando fotocopia del documento d'identità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000.

Resta inteso che la richiesta di partecipazione non costituisce prova del possesso dei requisiti che dovrà essere dichiarata dall'interessato ed accertata dal Consorzio Interuniversitario di Ricerca – Me.S.E in sede di procedura di affidamento.

Napoli, 29/11/2013

**Il Presidente
Prof. Carmine Landi**