



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

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

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

**AVVISO PUBBLICO DI INDAGINE DI MERCATO ESPLORATIVA  
PER LA FORNITURA E MESSA IN OPERA DI N.4 ATTREZZATURE NELL'AMBITO DEL  
PROGETTO DI RICERCA "GELMINCAL- GENERATORE EOLICO A LEVITAZIONE  
MAGNETICA IN CALABRIA"- PONa3\_00308 - CUP B31D11000160007**

**SCADENZA 10/11/2013**

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.conorzio-mese.it](http://www.conorzio-mese.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 le imprese in grado di effettuare la fornitura delle attrezzature di seguito descritte.

**OGGETTO DELLA FORNITURA:**

1. Calibratore trifase Fluke 6100A-6135°.
2. Stazione di Calibrazione ad alta precisione Fluke 792 Ac/dc Transfer Standard con multimetro Fluke 8508A e amplificatore a transconduttanza Fluke 5120.
3. Sistema National Instruments PXI completo di moduli generatore segnali arbitrario trifase di precisione.
4. Sistema National Instruments CRIO.

**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

Il presente avviso è solo a scopo esplorativo di mercato per individuare la presenza di possibili fornitori del sistema richiesto, 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.

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.

La Ditta in grado di fornire tali apparecchiature o equivalenti ( o anche una solo tra quelle indicate) può darne

*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

informazione tramite istanza di partecipazione sottoscritta dal legale rappresentate p.t., o da procuratore munito di idonea procura che dovrà pervenire, unitamente a fotocopia sottoscritta del documento di identità del dichiarante, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 10 Novembre 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](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 C31D1100090007 PER LA FORNITURA DELLA ATTREZZANTURA\_\_\_\_\_ (INDICARE IL NOME )"**

Per qualsiasi informazione gli interessati potranno rivolgersi alla segreteria del Consorzio 081/5010375 [segreteria@consorzio-mese.it](mailto: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](mailto:presidenza@consorzio-mese.it)

**Napoli,30/10/2013**

**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)*