



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

~~*~*~*~*~*~*~*~*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

AVVISO PUBBLICO N. 1 DEL 23.02.2012

PER LA FORMAZIONE DI UNA SHORT LIST DI ESPERTI PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI DOCENZA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "GELMINCAL - GENERATORE EOLICO A LEVITAZIONE MAGNETICA IN CALABRIA" CODICE IDENTIFICATIVO PONA3_00308

Premesso che

- il Consorzio Interuniversitario Me.S.E. svolge attività di ricerca nel settore elettrico e ha come scopo promuovere e coordinare l'attività delle Unità di ricerca operanti nelle Università consorziate relativamente alle problematiche tecnico-economiche dei sistemi elettrici legate alle metriche ed alle tecnologie di misura sui sistemi elettrici;
- il progetto di Potenziamento Strutturale cui si riferisce il presente incarico è intitolato "GELMinCAL - Generatore Eolico a Levitazione Magnetica in Calabria"; e correlato a tale programma è stato presentato un Progetto di Formazione denominato "Emerging Technologies for Wind Turbine Generators" che avrà una durata massima prevista di n. 36 mesi decorrenti dal 01/01/2012;
- tale programma è stato presentato dall'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria e dal Consorzio Interuniversitario di Ricerca Me.S.E. - Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici a valere sull'Avviso N.254/Ric del 18 Maggio 2011 ("Avviso") pubblicato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, MIUR ("Ministero");
- con il Decreto Direttoriale n. 968/Ric. del 11 novembre 2011 ("Decreto Di Concessione") e le schede allegate, il Programma - Codice identificativo PONA3_00308, è stato ammesso ad agevolazione;
- l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria ed il Consorzio Interuniversitario di Ricerca Me.S.E. - Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici hanno regolarmente sottoscritto il successivo Disciplinare di concessione delle agevolazioni ("Disciplinare") attraverso l'Atto di obbligo e d'accettazione ("Atto");



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

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

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

- il Consorzio Interuniversitario di Ricerca Me.S.E.- Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici e l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria saranno impegnati in attività di progettazione, ricerca, formazione;
- per tale attività hanno la possibilità come previsto dalle Linee guida per la determinazione delle spese ammissibili dei Progetti a valere sull'Avviso n. 254/Ric del 18 maggio 2011 di avvalersi di docenze esterne;

Tutto ciò premesso, si indice:

una procedura per la creazione (short-list) di esperti di elevata qualificazione per l'affidamento di incarichi di docenza.

Art.1 oggetto

E' indetta una procedura per la creazione (short-list) di esperti per l'affidamento di incarichi di docenza relativamente ai seguenti settori disciplinari :

Elenco dei Moduli Didattici :

1	Meccanica e materiali per la meccanica
2	Metodi statistici per la ricerca
3	Generatori eolici
4	Metodi matematici per l'ingegneria
5	Fisica dei fluidi
6	Elettrotecnica ed elettromagnetismo
7	Trasmissione del calore
8	Mercato elettrico nazionale ed internazionale
9	Progettazione aeroelastica
10	Modellazione numerica
11	Reti elettriche
12	Macchine elettriche
13	Sfruttamento delle energie rinnovabili
14	Materiali per l'energia
15	Meteorologia



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

~~*~*~*~*~*~*~*~*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

16	Misure elettriche ed elettroniche sulle smart grids
17	Elettronica di potenza
18	Reti di comunicazione e Smart Grid
19	Materiali magnetici e superconduttori
20	Controlli automatici
21	Pianificazione degli investimenti in ricerca ed organizzazione di grandi gruppi di ricerca
22	Progettazione e gestione di progetti di ricerca internazionali
23	Acustica
24	Aspetti economici e normativi sulle energie rinnovabili

Art. 2. Requisiti di partecipazione

La short-list sarà costituita secondo le modalità che seguono: (circ. 2/2009 MLPS):

- **fascia A:** Costo massimo orario ammissibile: € 100,00/ora (cento/00) al lordo di Irpef, al netto di IVA e della quota contributo previdenziale obbligatoriamente a carico del committente. Fanno parte di questa categoria: docenti di ogni grado del sistema universitario/scolastico e dirigenti dell'Amministrazione Pubblica impegnati in attività formative proprie del settore/materia di appartenenza e/o di specializzazione; funzionari dell'Amministrazione Pubblica impegnati in attività formative proprie del settore/materia di appartenenza e/o di specializzazione con esperienza almeno quinquennale; ricercatori senior (dirigenti di ricerca, primi ricercatori) impegnati in attività proprie del settore/materia di appartenenza e/o di specializzazione; dirigenti d'azienda o imprenditori impegnati in attività del settore di appartenenza, rivolte ai propri dipendenti, con esperienza professionale almeno quinquennale nel profilo o categoria di riferimento; esperti di settore senior e professionisti impegnati in attività di docenza, con esperienza professionale almeno quinquennale nel profilo/materia oggetto della docenza.
- **fascia B:** Costo massimo orario ammissibile € 80,00/ora, (ottanta/00) al lordo di Irpef, al netto di IVA e della quota contributo previdenziale obbligatoriamente a carico del committente. Fanno parte di questa categoria: ricercatori universitari di primo livello e funzionari dell'Amministrazione Pubblica impegnati in attività proprie del settore/materia di appartenenza e/o di specializzazione; ricercatori Junior con esperienza almeno triennale di docenza e/o di conduzione/gestione progetti



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

~~*~*~*~*~*~*~*~*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

nel settore di interesse; professionisti o esperti con esperienza almeno triennale di docenza e/o di conduzione/gestione progetti nel settore/materia oggetto della docenza.

- **fascia C:** Costo massimo orario ammissibile max. €50,00/ora, al lordo di Irpef, al netto di IVA e della quota contributo previdenziale obbligatoriamente a carico del committente. Fanno parte di questa categoria: assistenti tecnici (laureati o diplomati) con competenza ed esperienza professionale nel settore; professionisti od esperti junior impegnati in attività proprie del settore/materia oggetto della docenza.

Oltre i requisiti specifici di cui sopra, i richiedenti devono essere in possesso, alla data di presentazione della domanda, dei seguenti requisiti generali:

- Pieno godimento dei diritti civili e politici;
- Non aver riportato condanne penali con sentenza passata in giudicato, né avere procedimenti penali in corso che impediscano, ai sensi delle vigenti disposizioni, la costituzione di un rapporto di lavoro con la pubblica amministrazione;
- Non essere stati destituiti o dispensati, dichiarati decaduti o licenziati per motivi disciplinari dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione, né trovarsi in alcuna condizione di incompatibilità;

I docenti facenti parte delle Università consorziate possono presentare liberamente domanda.

Art. 3. Contenuto e modalità di partecipazione

Gli interessati all'inserimento nella suddetta Short List dovranno inviare:

1. Curriculum vitae, completo di dati anagrafici, attestante le competenze e le esperienze relative ai moduli formativi previsti;
2. copia fotostatica di un documento di riconoscimento, fronte e retro, in corso di validità

I suddetti documenti dovranno pervenire secondo una delle seguenti modalità:

- a mano, a mezzo raccomandata o a mezzo corriere autorizzato, presso la 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) precisando sul plico le seguente dicitura: " *richiesta iscrizione short-list docenti a valere sul progetto PONA3_00308*"
- tramite posta elettronica al seguente indirizzo: consorzio-mese@pec.it inserendo come oggetto "*richiesta iscrizione short-list docenti a valere sul progetto PONA3_00308*"



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

~~*~*~*~*~*~*~*~*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

La presentazione delle istanze di iscrizione potrà avvenire “in modo continuativo” sino al 30.09.2014.

La prima valutazione riguarderà le istanze pervenute entro il 23.03.2012 e successivamente avverrà con cadenza trimestrale.

Art. 4. Istruttoria

Le richieste pervenute saranno esaminate, al fine di accertarne la rispondenza ai requisiti minimi di ammissione specificati nell'art 2. L'accertamento dei requisiti verrà effettuato seguendo l'ordine di arrivo.

I candidati idonei saranno inseriti, in ordine alfabetico, nella short-list. Non è prevista la predisposizione di graduatorie.

L'inserimento nella lista non comporta alcun diritto, da parte del partecipante al presente avviso, ad ottenere un incarico professionale ed il Consorzio non è vincolato nei confronti del partecipante.

Il Consorzio si riserva la possibilità di verificare la veridicità dei dati indicati nei curriculum e di richiedere in qualsiasi momento i documenti comprovanti i requisiti dichiarati.

Art.5. Validità della short-list

La short-list avrà validità dalla data di costituzione sino al 31.12.2014 scadenza del progetto di formazione in premessa.

L'aggiornamento della stessa avverrà con cadenza trimestrale sino al 31.09.2014 in base alle istanze pervenute e alle esigenze formative.

Nel corso di tale periodo il candidato potrà aggiornare il curriculum già inserito ed ampliare la disponibilità dei settori disciplinari.

Art.6. Condizioni contrattuali

L'incarico di docenza verrà affidato ai selezionati con apposita lettera di incarico previa proposta vincolante e con apposito contratto sottoscritto tra le parti.

L'incarico di docenza sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva e verrà svolto presso l'Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Il rimborso delle spese di viaggio ed alloggio relative alla trasferta verranno rimborsate in accordo con i criteri di cui al DD 254/ ric del 18.05.2011 nel rispetto del regolamento di missione del Consorzio Me.S.E. e del DIIES. (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile) dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria.



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

~~*~*~*~*~*~*~*~*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

Art.7. Trattamento dei dati

I dati dei quali il Consorzio entra in possesso a seguito del presente avviso saranno trattati nel rispetto del Codice in materia di protezione dei dati personali di cui al D.Lgs. 196/2003, esclusivamente per le finalità di gestione della procedura di selezione e degli eventuali ed ulteriori procedimenti di affidamento di incarico. L'iscritto alla short-list ha diritto, in ogni momento, ad aggiornare, modificare i propri dati o richiederne la rettifica e la cancellazione.

Art.8 Pubblicità ed informazione

Il responsabile del procedimento amministrativo relativo al presente Avviso è il Prof. Carmine Landi (Presidente Consorzio Me.S.E.). Il presente Avviso viene affisso presso il Dipartimento dell'Informazione, Seconda Università di Napoli, trasmesso per affissione presso i Dipartimenti delle Università Consorziato e pubblicato sul sito web della Consorzio (www.consorzio-mese.it).

Aversa 23.02.2012



Il Presidente
Prof. ing. Carmine Landi