

investiamo nel vostro futuro



**Consorzio Interuniversitario di Ricerca**

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

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

**F.E.R.G.E. FORM**

**Dispositivi, tecniche e tecnologie abilitanti per le Fonti  
Energetiche Rinnovabili verso la Green Economy - FOR-  
Mazione**

**Consorzio Me.S.E. - Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Metriche e Tecnologie di Misura sui  
Sistemi Elettrici**

Distretto Smart Power System scarl  
con il supporto di

ENEA – Centro di Ricerca di Portici –

Università degli Studi di Salerno– Seconda Università degli Studi di Napoli,– Università degli Studi di  
Napoli “Federico II”

**BANDO PER LA SELEZIONE PER ATTIVITÀ DI DOCENZA  
CORSO DI FORMAZIONE IN**

**“Dispositivi, tecniche e tecnologie abilitanti per le Fonti Energetiche Rinnovabili verso la Green  
Economy”**

PUBBLICA SELEZIONE PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI DOCENZA NELL’AMBITO DEI BANDI PON R&C 2007-2013 FINANZIATO CON DECRETO DIRETTORIALE N.713/RIC. DEL 29 OTTOBRE 2010 NELL’AMBITO DEI DISTRETTI TECNOLOGICI DELLA REGIONE CAMPANIA DAL MISE– MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO E DAL MIUR – MINISTERO DELL’ISTRUZIONE UNIVERSITÀ E RICERCA - ASSE I: “SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI”, OBIETTIVO OPERATIVO I.3 “RETI PER IL RAFFORZAMENTO DEL POTENZIALE SCIENTIFICO – TECNOLOGICO DELLE REGIONI DELLE CONVERGENZA” AZIONE I.3.1: “DISTRETTI AD ALTA TECNOLOGIA E RELATIVE RETI” AZIONE I.3.2: “LABORATORI PUBBLICO – PRIVATI E RELATIVE RETI”

**CODICE PROGETTO PON03PE\_00177\_1\_F2**

**Premesso che**

- a) Il Consorzio Interuniversitario di Ricerca – Me.S.E. con sede legale in Aversa (CE) c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione, Seconda Università degli Studi di Napoli – Via Roma, 9 (www.conorzio- mese.it- pec: consorzio-mese@pec.it) è Soggetto co-

investiamo nel vostro futuro



**Consorzio Interuniversitario di Ricerca**

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

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

- proponente e co-attuatore del progetto di formazione “Dispositivi, tecniche e tecnologie abilitanti per le Fonti Energetiche Rinnovabili verso la Green Economy” denominato F.E.R.G.E..
- b) Il progetto per la realizzazione di attività di ricerca e sviluppo precompetitivo e di formazione denominato F.E.R.G.E. è stato finanziato con Decreto Direttoriale n.713/Ric. del 29 ottobre 2010 nell’ambito dei Distretti Tecnologici della Regione Campania dal MISE – Ministero dello Sviluppo Economico e dal MIUR – Ministero dell’Istruzione Università e Ricerca - ASSE I: “Sostegno ai mutamenti strutturali”, OBIETTIVO OPERATIVO I.3 “Reti per il rafforzamento del potenziale scientifico – tecnologico delle regioni delle convergenza” AZIONE I.3.1: “Distretti ad alta tecnologia e relative reti” AZIONE I.3.2: “Laboratori pubblico – privati e relative reti”.
- c) Il Consorzio Me.S.E. ha deliberato la selezione per avviso pubblico di soggetti qualificati a svolgere attività di docenza nell’ambito del progetto di formazione di cui sopra; la quale sarà condizionata alla reale attivazione della attività formativa bandita.

### **Art. 1– Oggetto della prestazione**

Le Premesse costituiscono parte integrante del presente avviso.

Nell’ambito del progetto di formazione indicato, è indetta una procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di contratti di collaborazione per attività di docenza per gli insegnamenti e le ore indicati nell’Allegato A.

### **Art. 2– Qualità, modalità e tempi di esecuzione**

L’attività oggetto dei contratti di collaborazione dovrà essere espletata personalmente dai soggetti selezionati, secondo il calendario didattico del Corso. La collaborazione dovrà essere espletata nel periodo compreso tra Novembre 2016 fino alla conclusione del corso, che non andrà oltre la conclusione del progetto, secondo l’impegno previsto dal calendario didattico per ciascun soggetto selezionato; dovrà, pertanto, essere coordinata con le esigenze organizzative del Consorzio e delle aziende coinvolte.

Il Consorzio Me.S.E garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne.

Al docente/prestatore d’opera è richiesto inoltre:

- i) La preparazione del materiale didattico.
- ii) La preparazione di un questionario di verifica da somministrare a fine corso e la successiva valutazione dello stesso.

investiamo nel vostro futuro



**Consorzio Interuniversitario di Ricerca**

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

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

iii) La assistenza ai discenti fuori dall'orario del corso con un impegno di tempo concordato per il singolo insegnamento.

Il docente/prestatore d'opera è obbligato a fornire il materiale didattico al responsabile scientifico, sia in formato cartaceo che in formato elettronico. Il responsabile scientifico può richiedere integrazioni o la ri-emissione del materiale didattico, qualora non risulti adeguato agli standard previsti dal corso. Il pagamento del corrispettivo è, in ogni caso, subordinato alla consegna e alla accettazione da parte del Responsabile scientifico del progetto di formazione e del Presidente del Consorzio Me.S.E. del materiale didattico e dei questionari di verifica opportunamente corretti e di tutta la documentazione amministrativa.

### **Art. 3 – Requisiti**

Alla procedura di selezione sono ammesse le figure professionali di seguito elencate, suddivise secondo la fascia di appartenenza per come previsto dalla circolare n. 2 del 02/02/2009 del Ministero del Lavoro, della Salute e della Politiche Sociali:

#### Fascia A

- 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 propria del settore/materia di appartenenza e/o di specializzazione
- Dirigenti di azienda o imprenditori impegnati in attività propria 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

- Ricercatori universitari di I livello e funzionari dell'Amministrazione Pubblica impegnati in attività formative proprie del settore/materia di appartenenza e/o di specializzazione
- Ricercatori junior con esperienza almeno triennale di docenza e/o conduzione/gestione di progetti nel settore di interesse

investiamo nel vostro futuro



**Consorzio Interuniversitario di Ricerca**

\*O\*O\*O\*O\*O\*O\*O\*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

- Professionisti o esperti con esperienza almeno triennale di docenza e/o conduzione/gestione di progetti nel settore/materia oggetto della docenza

Fascia C

- Assistenti tecnici (laureati o diplomati) con competenza ed esperienza professionale nel settore
- Professionisti o esperti junior impegnati in attività propria del settore/materia oggetto della docenza

I requisiti, pena l'esclusione, devono essere posseduti dal candidato all'atto di presentazione della domanda di partecipazione.

#### **Art. 4 – Domanda e termini di partecipazione**

La domanda di partecipazione dovrà essere predisposta in conformità allo schema esemplificativo di cui all'allegato B, corredata di curriculum vitae e di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, con la quale il candidato attesti, sotto la propria responsabilità, che quanto rappresentato nel proprio curriculum corrisponde a verità.

Il candidato, pena l'esclusione dalla procedura di selezione, potrà concorrere **al massimo per due insegnamenti**, da scegliere tra quelli indicati nella domanda di partecipazione al bando (allegato B).

La domanda di partecipazione e i relativi allegati dovranno essere firmati dal candidato, pena l'esclusione dalla procedura di selezione. Ai sensi dell'art. 39, comma 1 del DPR 445/2000, la sottoscrizione della domanda non è soggetta ad autenticazione, ma all'istanza dovrà essere allegata, a pena di esclusione, copia fotostatica di un valido documento d'identità del sottoscrittore.

Alla domanda, pertanto, il candidato dovrà allegare:

- Copia fotostatica di un valido documento di identità e codice fiscale.
- Curriculum vitae debitamente sottoscritto, in cui devono essere esplicitate tutte le attività svolte, le esperienze professionali ed i titoli acquisiti, corredato di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà con la quale il candidato attesti sotto la propria responsabilità che quanto rappresentato nel proprio curriculum corrisponde a verità.
- Documenti e titoli ritenuti utili ai fini della selezione.

I titoli possono essere prodotti in originale, in copia autenticata ovvero in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000. Nelle dichiarazioni sostitutive il candidato dovrà specificare in modo analitico e preciso ogni elemento utile ai fini della valutazione del titolo dichiarato.

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

\*O\*O\*O\*O\*O\*O\*O\*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

Agli atti e documenti redatti in lingua straniera deve essere allegata una traduzione in lingua italiana conforme al testo straniero, redatta dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare, ovvero da un traduttore ufficiale oppure certificata conforme al testo straniero mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, resa ai sensi del DPR 445/2000.

Le domande in formato cartaceo, corredate della documentazione di cui al comma 3 del presente articolo, dovranno essere consegnate, **debitamente sottoscritte**, con le seguenti modalità:

- tramite consegna a mano al seguente indirizzo: Consorzio Me.S.E. Sede legale c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Seconda Università degli Studi di Napoli – Via Roma n° 9, 81031 Aversa (CE) Tel: 081/ 501 03 75 Fax: 081 /503 70 42, alla c.a. prof. Carmine Landi;
- tramite posta raccomandata a/r al seguente indirizzo: Consorzio Me.S.E. Sede legale c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Seconda Università degli Studi di Napoli – Via Roma n° 9, 81031 Aversa (CE) alla c.a. prof. Carmine Landi.

Le domande in formato elettronico, corredate della documentazione di cui al comma 3 del presente articolo, dovranno essere consegnate **debitamente sottoscritte** con le seguenti modalità:

- tramite posta elettronica al seguente indirizzo pec: **consorzio-mese@pec.it**.

Sul plico o nell'oggetto della mail (in caso di invio per posta elettronica certificata) contenente la domanda è indispensabile, **pena l'esclusione** dalla procedura di selezione, inserire la seguente dicitura: "**Progetto F.E.R.G.E. FORM - Selezione per attività di docenza (inserire codice insegnamento di riferimento)<sup>1</sup> –PON03PE\_00177\_1\_F2.**

Le domande dovranno **pervenire entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 17 novembre 2016, pena l'inammissibilità. NON farà fede la data del timbro postale.**

Il Consorzio Me.S.E., in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni o di atti di notorietà rese dai candidati ai sensi del DPR 445/2000; a tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

Il Consorzio Me.S.E. si riserva di non assegnare una o più attività didattiche in presenza di mutate esigenze connesse all'organizzazione dei corsi.

### Art. 5 – Esclusione dalla selezione

Saranno escluse dalla procedura le domande dei candidati prive dei requisiti di ammissione, le domande illeggibili, le domande prive della sottoscrizione, della copia fotostatica di un valido documento d'identità e quelle pervenute oltre il termine suindicato.

Il Consorzio Me.S.E. può disporre in ogni momento, con motivato provvedimento del Presidente, l'esclusione dalla procedura selettiva.

<sup>1</sup>Inserire il codice dell'insegnamento per il quale si intende partecipare alla selezione, secondo quanto riportato in Allegato A.

investiamo nel vostro futuro



**Consorzio Interuniversitario di Ricerca**

\*O\*O\*O\*O\*O\*O\*O\*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

### **Art. 6 – Commissione giudicatrice**

La valutazione dei titoli sarà effettuata da una Commissione la quale al termine dei propri lavori redigerà apposito verbale contenente l'elenco dei soggetti selezionati, l'impegno didattico assegnato a ciascuno e il compenso orario per la realizzazione dell'attività didattica.

### **Art. 7 – Valutazione dei titoli**

I candidati saranno valutati in relazione alle competenze richieste dall'incarico, sulla base dei titoli presentati.

I titoli valutabili, purché attinenti alle attività dell'incarico messo a selezione, sono i seguenti:

- Curriculum complessivo, con riferimento ai contenuti didattici del modulo oggetto della domanda di ammissione alla selezione.
- Esperienze didattiche e professionali maturate nell'ambito del settore caratterizzante i contenuti didattici dell'insegnamento oggetto della domanda di ammissione alla selezione.

Nella valutazione dei titoli, per ciascun candidato la Commissione giudicatrice ha a disposizione un massimo di 50 punti, così suddivisi:

- fino ad un massimo di 20 punti per la formazione specifica nel settore dell'insegnamento oggetto della domanda di ammissione alla selezione: 5 punti per ogni esperienza formativa debitamente certificata;
- fino ad un massimo di 30 punti per esperienze didattiche e professionali maturate sui contenuti didattici dell'insegnamento oggetto della domanda di ammissione alla selezione: 10 punti per ogni anno di esperienza.

Per essere valutato idoneo il candidato dovrà raggiungere un punteggio non inferiore a 35. Le risultanze della valutazione dei titoli saranno rese note mediante pubblicazione sul sito web del Me.S.E. (<http://www.consorzio-mese.it>).

Il Consorzio potrà anche non assegnare le seguenti attività qualora nessun candidato raggiunga il punteggio minimo richiesto.

### **Art. 8 – Formazione della graduatoria**

Al termine della selezione sarà definito l'elenco dei candidati valutati idonei, con evidenza delle ore di attività didattica assegnata a ciascuno dalla Commissione di selezione. In caso di parità di punteggio tra due o più candidati, avrà precedenza in graduatoria il candidato più giovane di età.

investiamo nel vostro futuro



**Consorzio Interuniversitario di Ricerca**

\*O\*O\*O\*O\*O\*O\*O\*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

Con ciascun soggetto selezionato sarà stipulato un apposito contratto di collaborazione. In caso di rinuncia espressa o di non adempimento puntuale dell'incarico affidato al contraente, o qualora il contratto si debba considerare risolto "ipso iure" qualora il contraente sia sottoposto a procedimento penale per l'applicazione di una delle misure di prevenzione previste dalla legge o nei suoi confronti venga applicato uno dei provvedimenti indicati agli artt. 10, 10 *ter* e quater della Legge 575/1965 e s.m.i., si potrà procedere alla revoca del contratto, salvo il diritto al risarcimento degli eventuali danni e potrà essere conferito contratto di collaborazione per il restante periodo, secondo l'ordine della graduatoria compilata dalla Commissione giudicatrice.

**Art. 9 – Corrispettivo e modalità di pagamento**

Per le collaborazioni oggetto del presente avviso è destinato un importo complessivo massimo, al lordo di tutti gli oneri di legge ad esclusione dell'IVA eventuale, come riportato nell'allegato C, con i criteri di cui al DD 731/ric del 29.10.2010.

Il costo inserito nell'allegato è un massimale di costo previsto dalla circolare n. 2 del 02/02/2009 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, pertanto lo stesso all'interno della stessa fascia può variare.

Con ciascun soggetto selezionato sarà stipulato un contratto di collaborazione in cui sarà evidenziato il corrispettivo orario e le ore di docenza assegnate; vengono conteggiate a parte le ore per l'assistenza didattica, la preparazione del materiale didattico, la preparazione e la correzione del questionario di valutazione. Il compenso effettivo sarà determinato dal prodotto del detto corrispettivo orario e delle ore di attività didattica effettivamente realizzate, al lordo di tutti gli oneri di legge e ad esclusione dell'IVA (se dovuta).

Il collaboratore sarà obbligato a trasmettere al Consorzio Me.S.E. i dati anagrafici, fiscali e previdenziali utili ai fini del corretto calcolo delle ritenute da applicare.

Il pagamento del compenso è soggetto alle ritenute nelle misure percentuali definite dalla normativa di volta in volta vigente.

Al collaboratore incaricato non compete alcun trattamento di fine rapporto, comunque denominato. Sarà cura del docente una volta selezionato, se strutturato, procedere alla richiesta di autorizzazione allo svolgimento dell'incarico alla propria amministrazione ai sensi e per gli effetti dell'art.53 del D.Lgs. 30-3-2001 n. 165.

investiamo nel vostro futuro



**Consorzio Interuniversitario di Ricerca**

\*O\*O\*O\*O\*O\*O\*O\*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

### **Art.10. 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 potrà essere svolto presso: l'Università degli Studi di Salerno, il Centro Ricerche ENEA di Portici, la Seconda Università degli Studi di Napoli, in linea con il calendario didattico.

### **Art. 11 – Accettazione delle condizioni**

La presentazione della domanda di partecipazione alla procedura selettiva di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni e modalità in esso riportate e di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo.

### **Art. 12 – Norma di rinvio**

Per quanto non espressamente previsto dal presente avviso, valgono le leggi vigenti in materia.

### **Art. . 13– Trattamento dei dati personali**

Ai sensi del DLgs 196/2003 e s.m.i., i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso la sede del Consorzio Me.S.E. e trattati esclusivamente per l'espletamento della selezione, dell'eventuale procedimento di stipula del contratto di prestazione professionale per trasmissione al MIUR e per tutti le attività connesse al progetto in oggetto, compresa la pubblicazione degli stessi come da normativa vigente.

### **Art.14 -Pubblicità ed informazione**

Il responsabile del procedimento amministrativo relativo al presente Avviso è il prof. Vincenzo Galdi (Responsabile scientifico del Progetto di formazione) [vgaldi@unisa.it](mailto:vgaldi@unisa.it). Il presente Avviso viene affisso presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Seconda Università degli Studi di Napoli, trasmesso per affissione presso i Dipartimenti delle Università Consorziato e pubblicato sul sito web del Consorzio ([www.consorzio-mese.it](http://www.consorzio-mese.it)).





investiamo nel vostro futuro



**Consorzio Interuniversitario di Ricerca**

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

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

**Aversa, 26-10-2016**

**Il Responsabile Scientifico del Corso di Formazione**

**Prof. Vincenzo Galdi**

**Il Presidente del Consorzio Me.S.E.**

**Prof. Carmine Landi**