



investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



SMART POWER SYSTEM Scarl

PON R&C 2007-2013, FINANZIATO CON DECRETO DIRETTORIALE N. 713/RIC. DEL 29 OTTOBRE 2010 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 DELLA CONVERGENZA", AZIONE I.3.1: "DISTRETTI AD ALTA TECNOLOGIA E RELATIVE RETI".

Consorzio Me.S.E. - Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici
e
Smart Power System Scarl

Bando di selezione per la partecipazione al **corso di formazione in Microgrid Ibride in Corrente Continua ed in Corrente Alternata**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI **N. 7 BORSE DI STUDIO** NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI FORMAZIONE CONNESSO AL PROGETTO DI RICERCA "M.I.C.C.A. - MICROGRID IBRIDE IN CORRENTE CONTINUA ED IN CORRENTE ALTERNATA" DEL DISTRETTO AD ALTA TECNOLOGIA PER L'ENERGIA "SMART POWER SYSTEM" DELLA REGIONE CAMPANIA

CODICE PROGETTO PON03PE_00178_1

ART. 1 - OGGETTO DELLA SELEZIONE

È indetta una selezione pubblica, per titoli ed esame-colloquio per il conferimento di **n. 7 borse di studio post-lauream** nell'ambito del progetto di formazione connesso al progetto di ricerca PON03PE_00178_1: **M.I.C.C.A. "Microgrid Ibride in Corrente Continua ed in Corrente Alternata"** del Distretto ad Alta Tecnologia per l'energia "Smart Power System" della Regione Campania.

Il progetto di formazione è orientato all'ottenimento di figure professionali con elevato livello di qualificazione in grado di incidere positivamente in differenti settori dell'energia, attraverso il miglioramento diffuso dell'efficienza energetica dei singoli componenti, dei sottosistemi e dei sistemi nel loro insieme, e mediante capacità di razionalizzazione dei consumi e di miglioramento della qualità dell'energia, assicurando al contempo elevate prestazioni e qualità del servizio.

La necessità di figure altamente qualificate scaturisce dalla considerazione che i miglioramenti in termini di funzionalità in generale e di efficienza energetica in particolare sono possibili solo attraverso l'impiego di tecnologie fortemente innovative, atteso il buon livello di sviluppo delle attuali reti e micro-reti elettriche.

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



SMART POWER SYSTEM Scarl

Il corso mira al conseguimento di una formazione sufficientemente interdisciplinare, integrando la formazione scientifico-tecnologica richiesta ai destinatari del progetto stesso e orientandola alle complesse problematiche delle reti smart, solo parzialmente affrontate nei corsi universitari di 2° livello (lauree specialistiche o magistrali) e quasi assenti in quelli di 1° livello (laurea triennale). Un obiettivo ambizioso è consentire ad alcuni formandi (tipicamente laureati di 2° livello) di essere immediatamente in grado di operare nei servizi di ricerca e sviluppo nei settori di interesse; l'azione formativa verso i laureati di 1° livello è primariamente mirata a far acquisire competenze tali da poter operare in affiancamento ai precedenti.

I percorsi formativi affrontano tematiche congruenti con quelle del progetto di ricerca collegato e forniscono gli elementi conoscitivi di base per operare coscientemente nei diversi ambiti tecnologici legati alle reti a forte integrazione di intelligenza.

Il personale formato può riscuotere interesse, in vista di un adeguato inserimento lavorativo, sia da parte delle numerose aziende impegnate nello stesso progetto di ricerca, sia da altre realtà produttive (di beni e servizi) operanti nel settore delle microgrid e delle reti elettriche smart in generale.

Il progetto per la realizzazione di attività di ricerca, sviluppo sperimentale e formazione denominato “**M.I.C.C.A:Microgrid Ibride in Corrente Continua ed in Corrente Alternata**” è inserito nel 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 della Convergenza”, Azione I.3.1: “Distretti ad Alta Tecnologia e Relative Reti”.

ART. 2 - OBIETTIVI FORMATIVI

Sono previsti tre diversi percorsi formativi, i cui obiettivi sono di seguito dettagliati.

OBIETTIVO 1: formazione di **n. 3 Ricercatori industriali** indirizzati all'analisi, alla progettazione, alla caratterizzazione e all'ingegnerizzazione di trasformatori elettrici innovativi e di apparati ancillari;

OBIETTIVO 2: formazione di **n. 2 Ricercatori industriali** indirizzati alla caratterizzazione sperimentale di apparati e sottosistemi di microgrid e smart-grid;

OBIETTIVO 3: formazione di **n. 2 Ricercatori industriali** indirizzati all'analisi di reti in presenza di generazione distribuita e di sistemi di accumulo (microgrid e smart-grid), e al dimensionamento dei relativi sistemi di controllo.

ART. 3 - BORSE DI STUDIO

I n. 7 candidati selezionati avranno diritto a frequentare il corso ed a ricevere una borsa di studio di importo:

OBIETTIVO 1: n. 3 borse di importo pari a **€25.000,00** (venticinquemila/00) onnicomprensive.

OBIETTIVO 2: n. 2 borse di importo pari a **€20.000,00** (ventimila/00) onnicomprensive.

OBIETTIVO 3: n. 2 borse di importo pari a **€25.000,00** (venticinquemila/00) onnicomprensive.

L'erogazione delle borse avrà cadenza mensile posticipata compatibilmente con le disponibilità finanziarie e le modalità stabilite dal Comitato di Coordinamento del Progetto. Nessuna maggiorazione è prevista per eventuali spese aggiuntive di vitto, alloggio e trasporti che dovessero essere sostenute dal candidato sia per l'attività didattica di aula sia per le attività di stage presso le aziende.

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



SMART POWER SYSTEM Scarl

La borsa di studio potrà essere revocata senza diritto di appello nel caso di assenze superiori al 5% del totale delle ore di un modulo o nel caso di comportamenti incompatibili con gli obiettivi del piano formativo o che ostacolino il regolare svolgimento dei corsi a motivato e insindacabile giudizio del Comitato Tecnico di Coordinamento del Corso.

ART. 4 - DESTINATARI

Possono partecipare alla selezione i cittadini italiani e stranieri che alla data di scadenza del presente bando di selezione possiedano i seguenti requisiti:

- un **Diploma di Laurea** (primo livello) o di **Laurea Specialistica** o **Magistrale** o **Vecchio Ordinamento** (secondo livello) secondo quanto specificato più avanti;
- età **inferiore a 28 anni** per giovani disoccupati o in cerca di prima occupazione in possesso di **laurea di primo livello**;
- età **inferiore a 32 anni** per giovani disoccupati o in cerca di prima occupazione in possesso di **laurea di secondo livello**.

I candidati, inoltre, non dovranno avere rapporti lavorativi in corso con i soggetti proponenti.

Relativamente ai diversi percorsi formativi, i candidati dovranno possedere i seguenti titoli di studio:

OBIETTIVO 1:

- **Laurea Magistrale** (o Specialistica o Quinquennale vecchio Ordinamento) in **INGEGNERIA ELETTRICA** o equivalente;

OPPURE

- **Laurea Magistrale** (o Specialistica o Quinquennale vecchio Ordinamento) in **INGEGNERIA ENERGETICA, INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE, INGEGNERIA DEI MATERIALI, INGEGNERIA ELETTRONICA, INGEGNERIA MECCANICA** o equivalenti con valutazione del curriculum degli studi (su 300 Crediti Formativi Universitari);

OPPURE

- **Dottorato di ricerca** in qualsiasi ambito dell'**INGEGNERIA INDUSTRIALE** o dell'**INFORMAZIONE**;

OPPURE, in SUBORDINE

- **Laurea di primo livello** in **INGEGNERIA ELETTRICA** con almeno **60 CFU** conseguiti della Laurea Magistrale in **INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA** o dell'**AUTOMAZIONE**.

OBIETTIVO 2:

- **Laurea di primo livello** (triennale) in **INGEGNERIA ELETTRICA** o equivalente (classe delle lauree in Ing. Industriale L-9 ex D.M. n.270 del 2004 o equivalente Laurea ex D.M. 509 del 1999);

OPPURE

- **Laurea di primo livello** in qualsiasi branca della classe dell'**INGEGNERIA INDUSTRIALE** o della classe dell'**INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE** con valutazione del curriculum degli studi (su 180 Crediti Formativi Universitari).

OBIETTIVO 3:

- **Laurea Magistrale** (o Specialistica o Quinquennale vecchio Ordinamento) in **INGEGNERIA ELETTRICA, INGEGNERIA ELETTRONICA, INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE, INGEGNERIA INFORMATICA, INGEGNERIA GESTIONALE** o equivalente;

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



SMART POWER SYSTEM Scrl

OPPURE

- **Laurea Magistrale** (o Specialistica o Quinquennale vecchio Ordinamento) in *INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI*, *INGEGNERIA BIOMEDICA*, *INGEGNERIA ENERGETICA*, *INGEGNERIA DEI MATERIALI*, *INGEGNERIA MECCANICA*, *INGEGNERIA AEROSPAZIALE* o equivalenti con valutazione del curriculum degli studi (su 300 Crediti Formativi Universitari);

OPPURE

- **Dottorato di ricerca** in qualsiasi ambito dell'*INGEGNERIA INDUSTRIALE* o *DELL'INFORMAZIONE*;

OPPURE, in *SUBORDINE*

- **Laurea di primo livello** in *INGEGNERIA ELETTRICA* con almeno **60** CFU conseguiti della Laurea Magistrale in *INGEGNERIA ELETTRICA*, *ELETTRONICA* o dell'*AUTOMAZIONE*.

ART. 5 - STRUTTURA E DURATA DEI CORSI

Ciascun corso di formazione (Obiettivo 1, Obiettivo 2 o Obiettivo 3 dell'Art.2) ha durata complessiva di **15 mesi** con **2.260 ore** di formazione ripartite nei tre moduli A, B e C.

Modulo A: APPROFONDIMENTO DELLE CONOSCENZE SPECIALISTICHE: **1.100 ore**.

Modulo B: ESPERIENZE OPERATIVE IN AFFIANCAMENTO A PERSONALE IMPEGNATO IN ATTIVITÀ DI RICERCA INDUSTRIALE E/O DI SVILUPPO SPERIMENTALE: **900 ore**.

Modulo C: APPRENDIMENTO DI CONOSCENZE IN MATERIA DI PROGRAMMAZIONE, GESTIONE STRATEGICA, VALUTAZIONE E ORGANIZZAZIONE OPERATIVA DEI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E/O DI SVILUPPO SPERIMENTALE; **260 ore**.

Il **modulo A**, relativo all'approfondimento delle conoscenze specialistiche, verrà realizzato parzialmente (per 560 ore) presso Sedi Universitarie con apporto significativo di docenti universitari strutturati e comprenderà formazione frontale in aula, attività di laboratorio simulate e sperimentali, attività di stage, e parzialmente presso Aziende (340 ore) con attività di stage; un'ultima parte è destinata ad un "project work" per ciascun allievo (200 ore) svolto con la partecipazione combinata di Università e Aziende.

Il **modulo B** sarà realizzato interamente in Azienda e sarà rappresentato da esperienze operative in affiancamento a personale impegnato in attività di ricerca industriale e/o di sviluppo sperimentale.

Il **modulo C**, relativo all'apprendimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale, verrà realizzato presso Sedi Universitarie con apporto significativo di docenti universitari strutturati e/o presso istituti specializzati in management aziendale. In questo modulo è anche prevista un'attività di formazione linguistica (approfondimento delle conoscenze di lingua inglese).

Il **modulo A** comprende delle attività formative comuni a tutti gli obiettivi e delle attività formative specificamente indirizzate a ciascun obiettivo.

Il **modulo B** è sostanzialmente "personalizzato" per ciascuna figura professionale che il progetto intende formare.

Il **modulo C** relativo alla formazione gestionale e linguistica è comune a tutti gli obiettivi.

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



SMART POWER SYSTEM Scarl

ART. 6 - MODALITÀ DI COMPILAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE

La domanda di ammissione alla procedura selettiva dovrà essere **redatta esclusivamente compilando il modulo predisposto** riportato in appendice al presente bando.

La domanda, **pena l'inammissibilità**, dovrà contenere:

1. **Modulo per la domanda di ammissione al Corso di Formazione "MICCA: Microgrid Ibride in Corrente Continua ed in Corrente Alternata"**(v. Appendice) in carta semplice **compilato in ogni sua parte e firmato dal candidato**;
2. copia **leggibile** di un documento di identità valido **firmata dal candidato**;
3. curriculum vitae et studiorum redatto in lingua italiana riportante l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione e il consenso al trattamento dei dati personali a norma del D.L. 196/03- tutela della persona ed altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali;
4. elenco dei titoli che si intende presentare con dichiarazione di copia autentica ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, art. 47;
5. copia dei titoli che si intende presentare.

Tutta la documentazione dovrà essere prodotta in carta libera quale dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, art. 47 non soggetta ad autenticazione ed esente da bollo ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, art. 37, c. 1.

Le domande dovranno pervenire complete dei documenti sopra specificati. Non potranno essere ritenute valide le domande incomplete o non conformi a quanto previsto dal presente articolo o pervenute oltre i termini previsti dal presente bando (cfr. Art. 7). Le domande non valide comporteranno l'impossibilità di partecipare alle selezioni e all'inserimento in graduatoria.

ART. 7 - TERMINI PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE

Le domande di ammissione, corredate della documentazione di cui all'Art. 6, dovranno pervenire entro e non oltre le ore **12:00 del giorno 22 aprile 2015** pena l'inammissibilità con le seguenti modalità:

- tramite consegna a mano, dalle ore 9.00 alle ore 12.00 in busta chiusa, al seguente indirizzo: Consorzio Me.S.E. 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, alla c.a. del prof. Carmine Landi;
- tramite posta raccomandata a/r, in busta chiusa, al seguente indirizzo: Consorzio Me.S.E. Sede operativa c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Seconda Università di Napoli – Via Roma n. 9, 81031 Aversa (CE), alla c.a. del prof. Carmine Landi;
- tramite posta elettronica al seguente indirizzo PEC: consorzio-mese@pec.it; in tale caso la documentazione, oltre ad essere sottoscritta con firma olografa.

Sul plico o nell'oggetto della mail (in caso di invio per posta elettronica) dovrà essere indicata la seguente dicitura: "Selezione N. 7 BORSE DI STUDIO a valere sul progetto PON03PE_00178_1-M.I.C.C.A.".

Non saranno ammessi plichi recapitati oltre il termine suindicato. Il candidato che sceglie la consegna a mezzo postale assume i rischi di recapiti tardivi. Non fa fede il timbro postale e la data di spedizione ma solo quella di ricezione.

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



SMART POWER SYSTEM Scarl

ART. 8 - ESAME DELLE DOMANDE

Le domande pervenute entro i termini stabiliti nell'Art.7 e conformi a quanto ivi specificato saranno esaminate da una Commissione composta da rappresentanti di Aziende e da docenti di Atenei interessati al progetto e aderenti a "Smart Power System" Scarl, da nominarsi dopo la scadenza del termine per la presentazione delle domande.

Una volta accertata la conformità della documentazione ai sensi dell'Art. 6 del presente bando, la Commissione provvederà a informare e a convocare i candidati per il giorno previsto per l'inizio delle selezioni.

A partire dal **giorno 24 aprile 2015** sarà pubblicato l'elenco dei candidati ammessi alla selezione presso la sede operativa del Consorzio Me.S.E. c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Seconda Università di Napoli – Via Roma n. 9, 81031 Aversa (CE) e sul sito WEB del Consorzio Me.S.E. all'indirizzo **www.consorziomese.it**. Contestualmente all'elenco dei candidati ammessi e nelle stesse forme testé indicate, verrà pubblicato anche il calendario delle prove orali.

ART. 9 - MODALITÀ DI SELEZIONE

La selezione verrà effettuata dalla Commissione esaminatrice di cui all'Art.8 e si articolerà nella valutazione dei titoli presentati e in un colloquio attinente all'Obiettivo formativo per il quale il candidato concorre con lo scopo di accertare il livello delle conoscenze e delle competenze del candidato sui temi in oggetto, gli aspetti motivazionali, le conoscenze informatiche, il livello di conoscenza della lingua inglese e la capacità di lavorare in team. Nel caso in cui il candidato concorra per due percorsi formativi, la valutazione dei titoli ed il colloquio verranno effettuati separatamente per i due percorsi.

La Commissione dispone di 100 punti, così distribuiti: **50 punti** per i titoli ed i restanti **50 punti per la prova-colloquio orale**, così come indicato al successivo Art.10. La valutazione dei titoli precede il colloquio.

Le prove di selezione consisteranno in:

1. Valutazione dei titoli. In seduta riservata, prima di dare inizio alle prove orali, la Commissione esaminatrice valuterà il curriculum e i titoli presentati da ciascun candidato. La Commissione ha a disposizione fino a 50 punti così suddivisi:
 - o Fino a 15 punti per il voto di laurea;
 - o Fino a 10 punti per coerenza del titolo di studio con le caratteristiche della figura professionale in uscita;
 - o Fino a 5 punti per il curriculum di studi che mostri in termini di contenuti e votazioni riportate una preparazione significativa nelle discipline di base propedeutiche agli argomenti del programma di formazione;
 - o Fino a 5 punti per tesi di laurea sperimentale o numerico-simulativa su tematiche attinenti a quelli del percorso formativo per il quale il candidato concorre;
 - o Fino a 5 punti per esperienze lavorative e/o di ricerca su argomenti di interesse per gli ambiti previsti dal bando;
 - o Fino a 10 punti per il titolo di dottore di ricerca su tematiche inerenti all'oggetto del presente bando; tale punteggio può essere attribuito solo se il titolo di Dottorato di Ricerca non è servito come requisito di accesso al bando di selezione.
2. Un colloquio orale condotto dalla Commissione per valutare coerenza del profilo di ingresso con le caratteristiche della figura professionale in uscita, motivazione alla partecipazione all'iniziativa, le conoscenze tecniche, la conoscenza di almeno una lingua straniera, preferibilmente inglese, la conoscenza di sistemi informativi, l'attitudine al lavoro di gruppo, al "problemfinding" e al "problemsolving", alle relazioni interpersonali.

I candidati dovranno presentarsi al colloquio orale forniti di documento di identità in corso di validità.

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



SMART POWER SYSTEM Scarl

Le prove orali avranno luogo a partire dal giorno **27 aprile 2015**, secondo il calendario indicato all'Art.8, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (sala riunioni al piano terra) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, via Claudio 21, 80125 Napoli.

ART. 10 - GRADUATORIE E AMMISSIONE AL CORSO DI FORMAZIONE

Le graduatorie saranno redatte utilizzando i seguenti criteri per formulare i punteggi:

- valutazione del curriculum e dei titoli: fino a 50 punti;
- colloquio orale tecnico (incluse conoscenze informatiche e di lingua straniera): fino a 40 punti;
- colloquio orale motivazionale: fino a 10 punti.

Nel rispetto delle norme in materia di pari opportunità (Decreto Legislativo 9 luglio 2003, n. 216), il 30% dei posti disponibili sarà riservato alle candidate donne (se presenti); la riserva verrà esercitata tenendo conto del punteggio assoluto conseguito dalle candidate stesse, indipendentemente dal percorso formativo prescelto.

Le graduatorie saranno pubblicate entro giorno **30 aprile 2015** presso la sede operativa del Consorzio Me.S.E. c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Seconda Università di Napoli – Via Roma n. 9, 81031 Aversa (CE) e sul sito WEB del Consorzio Me.S.E. all'indirizzo **www.consorziomese.it**.

ART. 11 - CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI AMMESSI

I candidati in posizione di graduatoria utile all'ammissione ai tre diversi percorsi formativi saranno evidenziati nelle graduatorie pubblicate secondo le indicazioni dell'Art.10. I candidati ammessi saranno altresì contattati telefonicamente o via e-mail ai recapiti da loro indicati sul modulo di iscrizione e dovranno comunicare entro e non oltre il **03 Maggio 2015** la disponibilità a partecipare al corso alle condizioni stabilite dal presente bando.

In caso di non reperibilità del candidato o in caso non pervenisse alla segreteria comunicazione in merito alla decisione nel termine stabilito, la candidatura decadrà automaticamente e la segreteria provvederà a contattare il candidato immediatamente seguente in graduatoria.

Non sono da imputare alla segreteria del corso eventuali cause di qualsivoglia natura, anche di forza maggiore, che dovessero impedire al candidato di contattare la segreteria nei termini stabiliti dal presente articolo.

ART. 12 - INFORMAZIONI

Il presente bando è disponibile in formato cartaceo presso la segreteria del **Consorzio Me.S.E.**

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; PEC: consorzio-mese@pec.it

e sul sito WEB del Consorzio Me.S.E. all'indirizzo:

www.consorziomese.it

investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



SMART POWER SYSTEM Scarl

Per informazioni è possibile rivolgersi al numero 081/ 501 03 75 dalle ore 9.00 alle 12.00.

ART. 13 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il funzionario responsabile del procedimento di cui al presente bando, è nominato nella persona del prof. Renato Rizzo. Il presente bando di concorso sarà pubblicato sul sito del Consorzio www.consorzio-mese.it e agli albi delle Università consorziate.

Napoli, 30 Marzo 2015

**Il Responsabile del Progetto di Formazione
Prof. Renato Rizzo**

(segue Modulo di Iscrizione)

**legale rappresentante p.t.del Consorzio Me.S.E.
Prof. Carmine Landi**

**Smart Power System Scarl
Giuseppe Di Salvo**



investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

* * * * *

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



SMART POWER SYSTEM Scarl

Appendice

Modulo per la domanda di ammissione al Corso di Formazione M.I.C.C.A.: Micro-grid Ibride in Corrente Continua ed in Corrente Alternata

*DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' - (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, art. 47)
NON SOGGETTA AD AUTENTICAZIONE – ESENTE DA BOLLO (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, art. 37, C. 1)*

__l__ sottoscritt__ (Cognome e Nome)
nat_a..... il residente
nel Comune di Via n
Numero Telefonico e mail per contatti con la segreteria (v. Art. 11 – Convocazione dei candidati ammessi)
Tel. Cell..... E-mail

a conoscenza del disposto dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445,
(che testualmente recita: Art. 76 – Norme penali. Chiunque rilascia dichiarazione mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dal presente testo unico è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia. L'esibizione di un atto contenente dati non più rispondenti a verità equivale ad uso di atto falso. Le dichiarazioni sostitutive rese ai sensi degli articoli 46 (certificazione) e 47 (notorietà) e le dichiarazioni rese per conto delle persone indicate nell'articolo 4, comma 2, (impedimento temporaneo) sono considerate come fatte a pubblico ufficiale. Se i reati indicati nei commi 1, 2 e 3 sono commessi per ottenere la nomina ad un pubblico ufficio o l'autorizzazione all'esercizio di una professione o arte, il giudice, nei casi più gravi, può applicare l'interdizione temporanea dai pubblici uffici o dalla professione e arte.),
ferma restando, a norma del disposto dell'art 75 dello stesso D.P.R. 445/2000, nel caso di dichiarazione non veritiera, la decadenza dai benefici eventualmente conseguiti, e sotto la propria personale responsabilità

chiede

l'ammissione al corso di formazione "**MICCA: Microgrid Ibride in Corrente Continua ed in corrente Alternata**" e, in particolare, al/ai percorso/i formativo/i (indicare uno o al massimo due percorsi tra Obiettivo 1, Obiettivo 2, Obiettivo 3 in ordine di preferenza):

1^a Scelta..... 2^a Scelta.....

dichiara di essere in possesso del seguente titolo di studi:

.....

Dichiara, inoltre, di avere letto e di accettare integralmente le condizioni di cui la presente bando, in particolare riguardo agli articoli:

ART. 3 – BORSE DI STUDIO, ART. 4 - DESTINATARI,

ART. 7 – TERMINI PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE,

ART. 9 – MODALITÀ DI SELEZIONE, ART. 10 – GRADUATORIE E AMMISSIONE AL CORSO DI FORMAZIONE,



investiamo nel vostro futuro



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

* * * * *

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici



SMART POWER SYSTEM Scarl

ART. 11 – CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI AMMESSI, ART.13 -RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Candidato

Allega alla presente domanda

1. fotocopia non autenticata **leggibile** di un documento di identità valido **FIRMATO**;
2. Curriculum vitae et studiorum redatto in lingua italiana riportante il consenso al trattamento dei dati personali a norma del D.L. 196/03- tutela della persona ed altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali;
3. Elenco dei titoli che si intendono sottoporre a valutazione;
4. I titoli indicati nell'elenco al punto precedente.

Ai sensi D.L. 196/03 (tutela della persona ed altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali), informato delle finalità del trattamento nonché dei soggetti responsabili dello stesso **AUTORIZZO** al trattamento dei dati personali contenuti nel presente Curriculum Vitae per permettere un'adeguata valutazione della mia candidatura finalizzata alla partecipazione al corso di formazione.

Data _____

IL CANDIDATO (firma)
