

investiamo nel vostro futuro

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E COMPETITIVITÀ PER LE REGIONI DELLA CONVERGENZA 2007/2013, CCI: 2007IT161PO006 - ASSE I "SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI" - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.1.1. "AREE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE GENERATRICI DI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DEL SISTEMA PRODUTTIVO E CREATRICI DI NUOVI SETTORI" - AZIONE II "INTERVENTI DI SOSTEGNO DELLA RICERCA INDUSTRIALE" - AMBITO/SETTORE "ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO"

PROGETTO PON01_02582/F1 - CUP B68J11001270005

PROGETTO PON01_02582/F2 - CUP B48J11000400005

BANDO DI SELEZIONE DI OTTO ALLIEVI BORSISTI

PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI FORMAZIONE IN

"SISTEMI SCADA PER CONDUZIONE, CONTROLLO E MONITORAGGIO DI PROCESSI DI PRODUZIONE, TRASMISSIONE E DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA IN SMARTGRIDS"

PREMESSO CHE

- a) La COL Giovanni Paolo SpA (di seguito COL) e il Consorzio Interuniversitario Nazionale per Energia e Sistemi Elettrici (di seguito EnSIEL) sono Soggetti Attuatori del progetto di formazione *"Sistemi SCADA per conduzione, controllo e monitoraggio di processi di produzione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica in Smart Grids"*;
- b) Il progetto di formazione di cui in a) è parte integrante del progetto di ricerca e formazione PON01_02582 dal titolo *"Sistema integrato di comando, controllo, protezione e supervisione di processi di produzione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili e non, con interfaccia e periferiche verso campo dei processi, atto all'utilizzo razionale energia elettrica (SCADA integrato Col AdMin)"*;
- c) Con DD MIUR 286/Ric del 05/06/2012 il progetto PON01_02582 è stato ammesso alle agevolazioni previste nel bando MIUR di cui all'Avviso 01/Ric del 18.01.2010;
- d) Con DD MIUR 403/Ric del 10/07/2012 è stato emanato il Disciplinare di concessione delle agevolazioni per il progetto PON01_02582, che regola i rapporti tra l'Ente finanziatore e i Soggetti attuatori, con relativi termini, condizioni e modalità di attuazione;
- e) La finalità generale del progetto di cui in a) è la formazione di professionisti/tecnologi in grado di operare in ricerca e sviluppo in ambito industriale, con una forte connotazione di interdisciplinarietà tra il settore ICT e quello delle infrastrutture elettriche. Al termine del percorso formativo, i partecipanti acquisiranno competenze relative a:
 - Controllo e protezione delle infrastrutture di produzione, trasmissione, distribuzione dell'energia elettrica in SmartGrids;
 - Monitoraggio per il controllo della produzione, trasmissione, distribuzione dell'energia elettrica;
 - Protezione di sistemi elettrici;
 - Acquisizione dati e controllo numerico;
 - Automazione per il controllo dei processi;
 - Sistemi SCADA e protocolli di comunicazione in SmartGrids.

SI EMANA IL SEGUENTE BANDO

Art. 1 – DISPOSIZIONI GENERALI

Le Premesse costituiscono parte integrante del presente bando.

E' indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per otto destinatari dell'azione di alta formazione di cui al punto a) delle Premesse.

Ai candidati ammessi al corso di formazione sarà riconosciuto un emolumento *ad personam* sotto forma di borsa di studio. L'importo disponibile per l'erogazione delle borse di studio ammonta complessivamente a € 352.095,00 (euro trecentocinquantaduemilantacinque/00), a lordo di tutti gli oneri previsti per legge a carico dei Soggetti Attuatori e dei destinatari della formazione. L'importo disponibile sarà ripartito equamente tra gli otto candidati collocati utilmente nella graduatoria finale.

Tutte le informazioni inerenti il presente bando pubblico saranno rese note mediante pubblicazione sul sito web <http://www.consorziensiel.it> e avranno valore di comunicazione ufficiale; a tale sito si farà riferimento nel seguito.

Bando reclutamento formandi

investiamo nel vostro futuro

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E COMPETITIVITÀ PER LE REGIONI DELLA CONVERGENZA 2007/2013, CCI: 2007IT161PO006 - ASSE I "SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI" - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.1.1. "AREE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE GENERATRICI DI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DEL SISTEMA PRODUTTIVO E CREATRICI DI NUOVI SETTORI" - AZIONE II "INTERVENTI DI SOSTEGNO DELLA RICERCA INDUSTRIALE" - AMBITO/SETTORE "ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO"

PROGETTO PON01_02582/F1 - CUP B68J11001270005

PROGETTO PON01_02582/F2 - CUP B48J11000400005

Art. 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono partecipare alla selezione i cittadini italiani e comunitari che, alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione, siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea specialistica ex DM 509/1999, oppure laurea magistrale ex DM 270/2004, oppure diploma di laurea conseguito secondo gli ordinamenti antecedenti al DM 509/1999 in Ingegneria Elettrica, Elettronica o Informatica, o comunque nell'Area dell'Ingegneria Industriale e dell'Ingegneria dell'informazione;
- Conoscenza della lingua inglese almeno pari al livello B1 del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue;
- Assenza di qualsiasi tipo di rapporto lavorativo (attuale o pregresso) con COL ed EnSiEL e i suoi consorziati, il cui elenco è consultabile sul sito web di EnSiEL.

Art. 3 – COMPILAZIONE DELLA DOMANDA E DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

La domanda di ammissione alla selezione dovrà essere redatta utilizzando lo schema di domanda visionabile e scaricabile dal sito web di EnSiEL.

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- Certificato di laurea o autocertificazione;
- Curriculum vitae et studiorum nel formato Europass, disponibile sul sito web <http://europass.cedefop.europa.eu/it/documents/curriculum-vitae>, con autorizzazione al trattamento dei dati personali;
- Copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità;
- Copie o autocertificazione dei titoli e pubblicazioni utili ai fini della valutazione di cui al successivo art. 6;
- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà con la quale il candidato dichiara di non avere e di non avere avuto alcun tipo di rapporto di lavoro con le strutture coinvolte nel progetto;
- Elenco della documentazione presentata.

Ai sensi dell'art. 39 del DPR 445/2000, la sottoscrizione della domanda per la partecipazione al corso non è soggetta ad autenticazione.

Qualsiasi difformità fra la domanda e la documentazione presentata, come pure tra la documentazione presentata e quella richiesta dal presente bando, costituirà motivo di esclusione.

Art. 4 – MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

La busta contenente la domanda di partecipazione alla selezione per l'ammissione al corso, corredata della documentazione richiesta debitamente sottoscritta, dovrà essere inviata a "Consorzio Interuniversitario EnSiEL – Area Ingegneria dell'Università di Cassino e del LM, Via G. Di Biasio 43, 03043 Cassino (FR)" e dovrà pervenire entro il termine perentorio del 10 settembre 2013, a mezzo postale. Non verranno prese in considerazione le istanze che perverranno oltre tale termine. Farà fede il timbro di arrivo presso la sede suindicata, per cui è responsabilità e cura dei candidati assicurarsi dei tempi di consegna delle domande.

Sul plico contenente la domanda è indispensabile, pena l'esclusione, inserire la seguente dicitura:

"Bando di selezione per l'ammissione al corso di formazione progetto PON01_02582/FO".

La Segreteria del progetto non assume alcuna responsabilità in caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni della residenza e del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi nella ricezione delle domande che non siano imputabili alla stessa Segreteria.

Bando reclutamento formandi

investiamo nel vostro futuro

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E COMPETITIVITÀ PER LE REGIONI DELLA CONVERGENZA 2007/2013, CCI: 2007IT161PO006 - ASSE I "SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI" - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.1.1. "AREE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE GENERATRICI DI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DEL SISTEMA PRODUTTIVO E CREATRICI DI NUOVI SETTORI" - AZIONE II "INTERVENTI DI SOSTEGNO DELLA RICERCA INDUSTRIALE" - AMBITO/SETTORE "ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO"

PROGETTO PON01_02582/F1 - CUP B68J11001270005

PROGETTO PON01_02582/F2 - CUP B48J11000400005

Art. 5 – COMMISSIONE GIUDICATRICE

La valutazione dei titoli e il colloquio saranno effettuati da una Commissione composta da rappresentanti di COL e di EnSiEL.

La Commissione, in sede di riunione preliminare, procederà a definire i criteri per le valutazioni, dandone verbale. Al termine dei propri lavori, la Commissione redigerà apposito verbale contenente la graduatoria dei candidati.



Art. 6 – VALUTAZIONE DEI TITOLI

Per la valutazione dei titoli, per ciascun candidato la Commissione giudicatrice dispone di un massimo di 40 punti, suddivisi come segue:

- a) Fino ad un massimo di 20 punti, per il voto di laurea, calcolati come segue:
 - per votazione minore o uguale di 75: 0 punti
 - per votazione compresa fra 76 e 82: 4 punti
 - per votazione comprese tra 83 e 88: 6 punti
 - per votazione comprese tra 89 e 94: 8 punti
 - per votazione comprese tra 95 e 99: 10 punti
 - per votazione comprese tra 100 e 103: 12 punti
 - per votazione comprese tra 104 e 106: 14 punti
 - per votazione comprese tra 107 e 109: 16 punti
 - per votazione pari a 110: 18 punti
 - per votazione pari a 110 e lode: 20 punti.
- b) Fino a un massimo di 10 punti per altri titoli accademici/professionali nell'ambito oggetto del corso, così attribuiti:
 - dottorato di ricerca: 10 punti
 - master o altri corsi post-universitari: 5 punti
 - corsi di aggiornamento e perfezionamento professionale con una durata minima di 1 mese: 2 punti
 - corsi di formazione di durata minima di tre mesi: 3 punti
 - abilitazione alla professione: 2 punti
 - soggiorni di studio all'estero in istituti qualificati di durata minima di 1 mese: 1 punto.
- c) Fino ad un massimo di 5 punti per pubblicazioni tecnico-scientifiche nell'ambito oggetto del corso calcolati come segue:
 - per ogni pubblicazione
 - su rivista internazionale: 2 punti
 - in atti di conferenza internazionale: 1 punto
 - su rivista nazionale: 0,5 punti
 - in atti di convegno nazionale: 0,25 punti.
- d) Fino ad un massimo di 5 punti per comprovate esperienze di ricerca e/o lavorative, sui temi affini a quelli del corso, attribuiti come segue:
 - per impegno continuativo
 - non minore di 2 anni: 5 punti
 - non minore di 1 anno e minore di 2 anni: 3 punti
 - non minore di 6 mesi e minore di 1 anno: 2 punti
 - minore di 6 mesi: 1 punto

La valutazione dei titoli precede il colloquio individuale. Il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio individuale è di 12 punti.

ensiel
ENERGIA E SISTEMI ELETTRICI

investiamo nel vostro futuro

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E COMPETITIVITÀ PER LE REGIONI DELLA CONVERGENZA 2007/2013, CCI: 2007IT161PO006 - ASSE I "SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI" - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.1.1. "AREE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE GENERATRICI DI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DEL SISTEMA PRODUTTIVO E CREATRICI DI NUOVI SETTORI" - AZIONE II "INTERVENTI DI SOSTEGNO DELLA RICERCA INDUSTRIALE" - AMBITO/SETTORE "ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO"

PROGETTO PON01_02582/F1 - CUP B68J11001270005

PROGETTO PON01_02582/F2 - CUP B48J11000400005

Al termine della fase di valutazione dei titoli, la graduatoria provvisoria degli ammessi al colloquio verrà pubblicata il 20 settembre 2013 sul sito web di EnSiEL. Ciascun candidato, inderogabilmente entro le ore 12:00 del terzo giorno successivo alla data di pubblicazione della graduatoria, potrà presentare ricorso a Consorzio Interuniversitario EnSiEL – Area Ingegneria dell'Università di Cassino e del LM, Via G. Di Biasio 43 – 03043 Cassino (FR).

Al termine dell'esame dei ricorsi sarà pubblicata la graduatoria definitiva degli ammessi al colloquio di selezione, con indicazione della data e del luogo in cui lo stesso verrà svolto.

Art. 7 – COLLOQUIO

Il calendario del colloquio pubblicato sul sito web di EnSiEL come all'art. 6 ha valore di notifica a tutti gli effetti; pertanto i candidati inseriti nell'elenco degli ammessi al colloquio sono tenuti a presentarsi nella data e presso la sede indicata, senza alcun preavviso. La mancata presentazione al colloquio comporterà l'esclusione dalla procedura di selezione.

Al colloquio il candidato dovrà essere munito, con esclusione di altri, di uno dei seguenti documenti di riconoscimento in corso di validità ai sensi dell'art. 35 comma 2 del DPR n. 445/2000: la carta d'identità, il passaporto, la patente di guida, la patente nautica, il libretto di pensione, il porto d'armi, le tessere di riconoscimento rilasciate da un'amministrazione dello Stato, purché munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente. Qualora l'interessato sia in possesso di un documento di identità o di riconoscimento non in corso di validità, gli stati, le qualità personali e i fatti in esso contenuti possono essere comprovati mediante esibizione dello stesso, purché l'interessato dichiari, in calce alla fotocopia del documento, che i dati contenuti nel documento non hanno subito variazioni dalla data del rilascio.

Il colloquio sarà volto a valutare i seguenti aspetti:

- conoscenze tecnico-scientifiche;
- esperienze di ricerca e competenze professionali legate all'ambito del progetto;
- livello di conoscenza della lingua inglese;
- conoscenza della lingua italiana (se cittadino straniero);
- motivazioni del candidato alla partecipazione al corso.

Il punteggio massimo attribuibile per il colloquio individuale è di 60 punti; per essere inserito in graduatoria, il candidato dovrà raggiungere nel colloquio il punteggio minimo di 36.

Art. 8 – GRADUATORIA

Concluse tutte le attività di selezione, la Commissione giudicatrice procederà alla formulazione della graduatoria finale di merito, ottenuta dalla somma delle votazioni riportate nelle due fasi di selezione; essa sarà pubblicata sul sito web di EnSiEL. In caso di parità di punteggio tra due o più candidati si preferirà il candidato più giovane di età ai sensi dell'art. 3, comma 7, della Legge 127/1997 e smi; in caso di ulteriore parità si procederà a sorteggio.

Saranno ammessi al Corso solo coloro che risultano idonei e collocati nei primi otto posti della graduatoria finale.

Nel caso di rinuncia o decadenza da parte di uno o più candidati collocati in posizione utile in graduatoria, si provvederà, entro il limite delle percentuali di assenze consentito pari al 30% del monte ore complessivo, allo scorrimento della stessa, e saranno ammessi i candidati idonei collocati nelle successive posizioni.

Art. 9 – DOCUMENTAZIONE RICHIESTA AI CANDIDATI AMMESSI AL CORSO

I candidati ammessi al corso dovranno far pervenire presso il Consorzio Interuniversitario EnSiEL – Area Ingegneria dell'Università di Cassino e del LM, Via G. Di Biasio 43 – 03043 Cassino (FR), entro la data

investiamo nel vostro futuro

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E COMPETITIVITÀ PER LE REGIONI DELLA CONVERGENZA 2007/2013, CCI: 2007IT161PO006 - ASSE I "SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI" - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.1.1. "AREE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE GENERATRICI DI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DEL SISTEMA PRODUTTIVO E CREATRICI DI NUOVI SETTORI" - AZIONE II "INTERVENTI DI SOSTEGNO DELLA RICERCA INDUSTRIALE" - AMBITO/SETTORE "ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO"

PROGETTO PON01_02582/F1 - CUP B68J11001270005

PROGETTO PON01_02582/F2 - CUP B48J11000400005

indicata sul sito web di EnSiEL, i seguenti documenti:

- dichiarazione di accettazione delle condizioni di cui al presente bando;
- fotocopia della carta d'identità o di qualsiasi altro documento di identificazione, debitamente firmata;
- dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000, che attesti:
 - l'impegno a non fruire, per tutta la durata del Corso, di altre borse di studio ai sensi dell'art. 6 della Legge 398/1989;
 - l'impegno a fornire all'amministrazione di COL e di EnSiEL tutte le informazioni e/o documenti utili ai fini della corretta gestione del corso.

La documentazione richiesta dovrà essere trasmessa con le stesse modalità previste per la presentazione della domanda di partecipazione indicate all'art. 4. In caso di mancata presentazione della documentazione nei termini stabiliti, gli ammessi al corso saranno considerati rinunciatari e verranno dichiarati decaduti.

Art. 10 – BORSE DI STUDIO

Agli otto allievi selezionati sarà riconosciuta un'indennità periodica a titolo di borsa di studio, la quale sarà formalizzata mediante apposito contratto disciplinante le condizioni e le modalità di svolgimento del corso e di godimento della borsa, escludendo formalmente qualsiasi rapporto di lavoro subordinato. Nel contratto saranno evidenziate le attività di formazione, le modalità di esecuzione, la durata del piano di formazione e l'ammontare lordo della borsa di studio, nonché il metodo di pagamento, l'entità dell'erogazione, subordinata alla regolare frequenza del corso, e la facoltà di revoca della borsa di studio nel caso di assenze o comportamenti incompatibili con gli obiettivi del piano formativo. Al contratto sarà allegato un dettagliato piano di studio che il formando sarà tenuto a seguire con profitto, pena la decadenza del beneficio corrispostogli.

Il mancato superamento delle prove di valutazione comporta la revoca della borsa di studio.

L'importo complessivamente disponibile per l'erogazione delle borse di studio di cui all'art. 1, sarà suddiviso in parti uguali tra gli otto partecipanti al corso. Le somme spettanti al singolo allievo saranno commisurate alle ore di effettiva presenza al corso.

Nel caso in cui i destinatari della formazione interrompano senza giustificato motivo la frequenza al corso saranno dichiarati decaduti dal diritto ad usufruire delle borse di studio.

Art. 11 – OBBLIGHI DEI FORMANDI

I destinatari della formazione hanno l'obbligo di:

- frequentare, secondo il calendario didattico fornito dagli organi di gestione del corso, tutte le attività formative previste per l'intera durata del percorso formativo. Al riguardo, si potranno accettare assenze nel limite del 30% del monte ore complessivo, fermo restando che le interruzioni di durata superiore a cinque giorni consecutivi dovranno essere debitamente giustificate con una dichiarazione redatta ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000, che attesti le ragioni della mancata partecipazione alle attività formative;
- accettare tutte le attività che saranno loro proposte nell'ambito del programma di formazione;
- adempiere a tutti gli altri obblighi richiamati nel presente bando e a quelli assunti in conseguenza della sottoscrizione del contratto regolante l'erogazione delle borse di studio, di cui al precedente art. 10.

Art. 12 – ARTICOLAZIONE, DURATA E SEDI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

Le attività formative prevedono un impegno settimanale a tempo pieno, nel periodo compreso tra ottobre 2013 e aprile 2015, per complessivi 19 mesi.

investiamo nel vostro futuro

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E COMPETITIVITÀ PER LE REGIONI DELLA CONVERGENZA 2007/2013, CCI: 2007IT161PO006 - ASSE I "SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI" - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.1.1. "AREE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE GENERATRICI DI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DEL SISTEMA PRODUTTIVO E CREATRICI DI NUOVI SETTORI" - AZIONE II "INTERVENTI DI SOSTEGNO DELLA RICERCA INDUSTRIALE" - AMBITO/SETTORE "ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO"

PROGETTO PON01_02582/F1 - CUP B68J11001270005

PROGETTO PON01_02582/F2 - CUP B48J11000400005

Il corso consta di 2772 ore di didattica, così suddivise:

Modulo A - 1260 ore di approfondimento delle conoscenze specialistiche, attraverso lezioni frontali in aula, laboratorio e *project work*, nell'ambito dei seguenti sub-moduli:

- Gli impianti di produzione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica e le implicazioni del paradigma delle SmartGrids;
- Protezione delle infrastrutture di produzione, trasmissione, distribuzione dell'energia elettrica in SmartGrids;
- Controllo delle infrastrutture nelle SmartGrids;
- Tecniche di monitoraggio per il controllo di processi di produzione, trasmissione, distribuzione dell'energia elettrica;
- Tecniche di acquisizione dati e controllo numerico;
- Logiche di automazione per il controllo dei processi;
- Sistemi SCADA e protocolli di comunicazione in SmartGrids.

Il Modulo A verrà realizzato presso:

- EnSIEL – Sezione di Catania, con sede presso l'Università di Catania, Viale A. Doria 6, 95125 Catania;
- EnSIEL – Sezione di Cosenza, con sede presso l'Università della Calabria, Via P. Bucci 42/C, 87036 Arcavacata di Rende (CS).

Modulo B - 1422 ore di esperienze operative in affiancamento a personale impegnato in attività di ricerca industriale e/o di sviluppo sperimentale che saranno realizzate presso COL – Sede di Strada Provinciale 14, 93-95, 95040 Piano Tavola Belpasso (CT);

Modulo C - 90 ore di apprendimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale che verranno realizzate presso COL – Sede di Via Fratelli Ceirano 20, 10024 Moncalieri (TO).

Art. 13 – VALUTAZIONE

Al termine di ciascun modulo didattico sono previste prove di verifica dell'apprendimento, mediante colloquio orale con i docenti o mediante la somministrazione di test.

Al termine del percorso formativo, una Commissione costituita da rappresentanti di COL e di EnSIEL, sulla base delle schede di valutazione parziale relative ai singoli moduli e degli esiti di un colloquio individuale, formulerà un giudizio collegiale complessivo sul livello di qualificazione raggiunto da ciascun partecipante al progetto di formazione.

Art. 14 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e smi, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso la sede di EnSIEL e trattati esclusivamente per le finalità di gestione della selezione, dell'eventuale procedimento di stipula del contratto di borsa di studio e per la successiva gestione del corso.

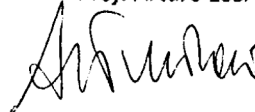
Moncalieri, 31 luglio 2013

Il Legale Rappresentante di
COL Giovanni Paolo SpA

Dott.ssa Clelia Col

Cassino, 31 luglio 2013 – prot. n. 95

Il Legale Rappresentante di
Consorzio Interuniversitario Nazionale per
Energia e Sistemi Elettrici
Prof. Arturo Losi



investiamo nel vostro futuro

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E COMPETITIVITÀ PER LE REGIONI DELLA CONVERGENZA 2007/2013, CCI: 2007IT161PO006 - ASSE I "SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI" - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.1.1. "AREE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE GENERATRICI DI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DEL SISTEMA PRODUTTIVO E CREATRICI DI NUOVI SETTORI" - AZIONE II "INTERVENTI DI SOSTEGNO DELLA RICERCA INDUSTRIALE" - AMBITO/SETTORE "ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO"

PROGETTO PON01_02582/FO - CUP B68J11001270005 - CUP B48J11000400005

Modello di domanda
(da redigere in carta semplice)

Consorzio Interuniversitario Nazionale per
Energia e Sistemi Elettrici
Area Ingegneria dell'Università di Cassino e LM
Via G. Di Biasio 43
03043 CASSINO (FR)

Il/La sottoscritto/a _____
dopo aver preso visione del Bando di selezione relativo alle attività di formazione proposte, nell'accettarne senza riserve tutte le condizioni, chiede di essere ammesso/a alla frequenza del Corso di formazione "Sistemi SCADA per conduzione, controllo e monitoraggio di processi di produzione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica in SmartGrids".

A tal fine, dichiara di

- essere nato/a a _____ (____), Stato _____ il _____,
- essere residente a _____ (____) CAP _____
alla Via _____ n. _____
- avere la cittadinanza _____ (indicare se italiana o straniera, specificando il Paese)
- essere in possesso, alla data di scadenza del Bando di selezione, della Laurea _____ in _____, conseguita il _____ presso l'Università di _____ con la votazione _____
- di avere conoscenza della lingua Inglese di livello pari o superiore al B1 del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue;
- di non avere e/o non aver avuto nessun rapporto lavorativo con le strutture coinvolte nel progetto indicate nel bando

Dichiara altresì di

- essere iscritto/a nelle liste elettorali del Comune di _____ (____)
- godere dei diritti civili e politici
- non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso;
- aver riportato condanne penali o di avere procedimenti penali in corso (indicare le condanne riportate comprese le date della sentenza e l'Autorità Giudiziaria che l'ha emessa, specificando anche se sia stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto e non menzione – e procedimenti penali pendenti – comprese l'Autorità avanti la quale pende il procedimento e gli estremi identificativi dello stesso) _____

Dichiara infine di voler ricevere ogni comunicazione riguardante il Corso di formazione in "Sistemi SCADA per conduzione, controllo e monitoraggio di processi di produzione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica in SmartGrids", al seguente indirizzo:

investiamo nel vostro futuro

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E COMPETITIVITÀ PER LE REGIONI DELLA CONVERGENZA 2007/2013, CCI: 2007IT161PO006 - ASSE I "SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI" - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.1.1. "AREE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE GENERATRICI DI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DEL SISTEMA PRODUTTIVO E CREATRICI DI NUOVI SETTORI" - AZIONE II "INTERVENTI DI SOSTEGNO DELLA RICERCA INDUSTRIALE" - AMBITO/SETTORE "ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO"

PROGETTO PON01_02582/FO - CUP B68J11001270005 - CUP B48J11000400005

P.za/Via/C.so _____ n. _____ CAP _____
Comune _____ (_____) tel. _____
cell. _____ e-mail _____

Il/La sottoscritto/a allega alla presente domanda :

- Certificato di laurea o autocertificazione;
- Curriculum vitae et studiorum, in formato Europass, con autorizzazione al trattamento dei dati personali;
- Copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità;
- Copie o autocertificazione dei titoli e pubblicazioni utili ai fini della valutazione;
- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà con la quale il sottoscritto dichiara di non avere e di non avere avuto alcun tipo di rapporto di lavoro con le strutture coinvolte nel progetto;
- Elenco della documentazione presentata.

Il/La sottoscritto/a è consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000.

Data, _____

Firma *

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i per gli adempimenti connessi alla procedura di selezione e all'eventuale procedimento di stipula del contratto di collaborazione.

Data, _____

Firma *

* La domanda non necessita dell'autenticazione della firma, ai sensi dell'art. 39, comma 1 del DPR 445/2000.

